日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-102206

[ST. 10/C]:

[JP2003-102206]

出 顧 人 (pplica**nt**(s):

バイオテクノロジー開発技術研究組合

PRIORITY DOCUMENT

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 7月 9日





分 冊

Separate Volume

出願番号 特願2003-102206

[st.10/c]: [JP2003-102206]

分冊番号 1/9

【書類名】 特許願

【整理番号】 BTR-A0201

【提出日】 平成15年 1月21日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 C12N 15/00

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県稲敷郡阿見町大室511-12

【氏名】 磯貝 隆夫

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区横川5-4-3-512

【氏名】 杉山 友康

【発明者】

【住所又は居所】 東京都東久留米市中央町1-2-5-102

【氏名】 大槻 哲嗣

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県木更津市高柳1473-4-202

【氏名】 若松 愛

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府豊中市本町8-7-20-308

【氏名】 佐藤 寛之

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県木更津市矢那4508-19-202

【氏名】 石井 静子

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県木更津市高柳1486-1-E205

【氏名】 山本 順一

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県木更津市高柳1485-A203

【氏名】 五十野 祐子

【発明者】

【住所又は居所】 東京都東大和市桜が丘3-44-14-9-204

【氏名】 永井 啓一

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県さいたま市太田窪1-6-7

【氏名】 入江 亮太郎

【特許出願人】

【識別番号】 502235522

【氏名又は名称】 バイオテクノロジー開発技術研究組合

【代表者】 理事長 倉内 憲孝

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 全長 c D N A

【特許請求の範囲】

【請求項1】下記(a)から(g)のいずれかに記載のポリヌクレオチド。

- (a)配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載された塩基配列の蛋白質コード領域を含むポリヌクレオチド。
- (b) 配列番号:2189~配列番号:4376のいずれかに記載のアミノ酸配列からなる蛋白質をコードする塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (c)配列番号:2189~配列番号:4376から選択されたいずれかの配列番号に記載のアミノ酸配列において、1若しくは複数のアミノ酸が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸配列からなり、前記選択されたアミノ酸配列からなる蛋白質と機能的に同等な蛋白質をコードする塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (d)配列番号:1~配列番号:2188から選択されたいずれかの配列番号に 記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドとハイブリダイズするポリヌクレオチ ドであって、前記選択された塩基配列によってコードされる蛋白質と機能的に同 等な蛋白質をコードする塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (e) (a) から(d) に記載のポリヌクレオチドによってコードされる蛋白質の部分アミノ酸配列をコードする塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (f)配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載の塩基配列に対して 少なくとも70%の同一性を有する塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (g)配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載の塩基配列に対して 少なくとも90%の同一性を有する塩基配列を含むポリヌクレオチド。

【請求項2】請求項1に記載のポリヌクレオチドのいずれか一つによってコードされる蛋白質、またはその部分ペプチド。

【請求項3】請求項2に記載されたいずれかの蛋白質、またはペプチドに結合する抗体。

【請求項4】請求項2に記載されたいずれかの蛋白質、またはペプチドと、 請求項3に記載の抗体とを接触させ、両者の結合を観察する工程を含む、請求項 2に記載されたいずれかの蛋白質、またはペプチドの免疫学的測定方法。

【請求項 5 】請求項 1 に記載されたポリヌクレオチドのいずれか一つを含むベクター。

【請求項6】請求項1に記載のポリヌクレオチド、または請求項5に記載のベクターを保持する形質転換体。

【請求項 7】請求項 1 に記載されたポリヌクレオチドのいずれか一つ、または請求項 5 に記載のベクターを発現可能に保持する形質転換体。

【請求項8】請求項7に記載の形質転換体を培養し、発現産物を回収する工程を含む、請求項2に記載されたいずれかの蛋白質またはペプチドの製造方法。

【請求項9】配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載された塩 基配列、またはその相補鎖に相補的な塩基配列からなる15ヌクレオチド以上の 鎖長を持つオリゴヌクレオチド。

【請求項10】請求項9に記載のオリゴヌクレオチドからなる、ポリヌクレオチド合成用プライマー。

【請求項11】請求項9に記載のオリゴヌクレオチドからなる、ポリヌクレオチドの検出用プローブ。

【請求項12】下記(a)から(c)のいずれかに記載のポリヌクレオチド

- (a)請求項1に記載のポリヌクレオチドの転写産物と相補的な塩基配列を有するアンチセンスポリヌクレオチド
- (b)請求項1に記載のポリヌクレオチドの転写産物を特異的に開裂するリボザイム活性を有するポリヌクレオチド
- (c) 宿主細胞における発現時に、RNAi効果により、請求項1に記載のポリヌクレオチドの発現を抑制するポリヌクレオチド

【請求項13】次の工程を含む、請求項1に記載のポリヌクレオチドの検出 方法。

- a) 標的ポリヌクレオチドと請求項9に記載のオリゴヌクレオチドを、ハイブリダイゼーションが可能な条件下でインキュベートする工程、
- b) 標的ポリヌクレオチドと請求項9に記載のオリゴヌクレオチドのハイブリダ

イゼーションを検出する工程。

【請求項14】配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載された 塩基配列および/または配列番号:2189~配列番号:4376のいずれかに 記載のアミノ酸配列から選択された少なくとも1つの配列情報を含むポリヌクレ オチドおよび/または蛋白質データベース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、新規な蛋白質をコードするポリヌクレオチド、このポリヌクレオチドによってコードされる蛋白質、及びそれらの新規な用途に関する。

[0002]

【従来の技術】

現在、世界的なレベルで様々な生物のゲノム配列の解明とその解析が進められている。既に40種類を越える原核微生物、下等真核生物の出芽酵母、多細胞性真核生物である線虫、高等植物であるシロイヌナズナ等で、その全ゲノム配列が決定された。30億塩基対といわれるヒトのゲノムについては、世界的な協力体制のもとでその解析が進められて2001年にドラフト配列が公開された。そして、2003年にはその全構造が明らかになり、公開されようとしている。ゲノム配列を明らかにする目的は、全ての遺伝子の機能や制御、あるいは遺伝子間、蛋白質間、細胞間さらには個体間における相互作用のネットワークとして複雑な生命現象を理解するところにある。種々の生物種のゲノム情報から生命現象を解明していくことは、単に学術分野における研究課題として重要であるのみならず、そこで得られる研究成果をいかに産業上の応用へと発展させていくかという点で、その社会的な意義も大きい。

[0003]

ところが単にゲノム配列を決定しただけでは、全ての遺伝子の機能を明らかにできるわけではない。例えば酵母では、ゲノム配列から推定された約6,000の遺伝子の約半数しか、その機能を推定できなかった。一方、ヒトには約3~4万種類の遺伝子が存在すると推測されており、さらにオルタナティブスプライシングに

よるバリアントも考慮に入れると10万種以上のmRNAが存在すると言われている。 そこで、ゲノム配列から明らかにされてくる膨大な量の新しい遺伝子の機能を、 迅速かつ効率的に解明していくための「ハイスループット遺伝子機能解析システム」の確立が、強く望まれている。

[0004]

真核生物のゲノム配列では、多くの場合、一つの遺伝子がイントロンによって複数のエキソンに分断されている。そのため、ゲノム配列情報だけからそこにコードされる蛋白質の構造を正確に予測するには、多くの問題がある。一方、イントロンが除かれたmRNAから作製されるcDNAでは、蛋白質のアミノ酸配列の情報が一つの連続した配列情報として得られるため、容易にその一次構造を明らかにすることが可能である。ヒトのcDNAの研究では、これまでに300万を越えるEST(Expression Sequence Tags)データがパブリックドメインに公開されており、それらはヒトの全遺伝子の80%以上をカバーしているものと推定されている。

これらの情報は、ヒト遺伝子構造の解明やゲノム配列におけるエキソン領域の 予測、あるいはその発現プロファイルの推定など、様々な角度から利用されてい る。ところが、これらのヒトEST情報の多くはcDNAの3′末端側近傍に集中してい るため、特にmRNAの5'末端近傍の情報が極端に不足している状況にある。また、 ヒトcDNAの中で全長でコードされている蛋白質の配列が予測されているmRNAは約 1万5千種類程度である。

[0005]

完全長cDNAでは、その5'末端配列からゲノム配列上でのmRNA転写開始点が特定できる上、その配列の中に含まれるmRNAの安定性や翻訳段階での発現制御に関わる因子の解析が可能である。また、翻訳開始点であるATGコドンを5'側に含むことから、正しいフレームで蛋白質への翻訳を行うことができる。したがって、適当な遺伝子発現系を適用することで、そのcDNAがコードする蛋白質を大量に生産したり、蛋白質を発現させてその生物学的活性を解析することも可能になる。このように、完全長cDNAの解析からはゲノム配列解析を相補する重要な情報が得られる。また、発現可能な全長cDNAクローンは、その遺伝子の機能の実証的な解析や産業分野での応用への展開において、その重要性はきわめて高い。

[0006]

したがって新規なヒト全長cDNAが単離されれば、それらの遺伝子が関与している種々の疾患に対する医薬品開発に利用され得る。これらの遺伝子がコードする蛋白質はそれ自身に医薬品としての有用性を期待できる。したがって、新規なヒト蛋白質をコードするcDNAの全長を取得することには大きな意義がある。

特にヒト分泌蛋白質、または膜蛋白質には、そのものがティッシュープラスミノーゲンアクチベーター(TPA)のように、医薬品として有用なものや、膜レセプターのように医薬品の標的蛋白質になりうるものが多い。また、シグナル伝達関連蛋白質(Protein kinase等)、糖蛋白質関連蛋白質、転写関連蛋白質等は疾患との関係が解明されている遺伝子が多い。更に疾患関連蛋白質の遺伝子は、ヒト遺伝子と疾患の関係が解明されている遺伝子が多い遺伝子群である。

したがって、ヒトにおいて分離が進んでいない新規な全長cDNAを提供する意義は大きい。中でも、分泌・膜蛋白質をコードする蛋白質をコードするcDNAは、蛋白質自身に医薬品としての有用性を期待できること、あるいは疾患に関連する遺伝子を多く含む可能性のあることから、未知のcDNAの分離が望まれている。あるいは、疾患との関連性が強いと予測される遺伝子群である、シグナル伝達蛋白質、糖蛋白質関連蛋白質、転写関連蛋白質、そして疾患関連蛋白質をコードする遺伝子も、治療のための標的分子として、またこれらの蛋白質自身に医薬品としての有用性を期待できる。したがって、これらの蛋白質をコードするcDNAの全長を明らかにすることには大きな意義がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、新規な蛋白質をコードするポリヌクレオチド、該ポリヌクレオチド によってコードされる蛋白質、並びにその用途の提供を課題としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、オリゴキャップ法[K. Maruyama and S. Sugano, Gene, 138: 171-174 (1994); Y. Suzuki et al., Gene, 200: 149-156 (1997)]を改良した方法(WO 01/04286)で作成した全長率の非常に高いヒトcDNAライブラリーから、全

長cDNAクローンであると予測される、ヒト全長cDNAを効率よくクローニングする 方法を開発した。次いで、この方法で取得した全長率の高いcDNAクローンの塩基 配列を主に5'側から、また必要に応じ3'側からも決定した。

更に、得られたクローンのうち新規で全長と予測される代表的クローンについて全長塩基配列を決定した。得られた全長塩基配列について、以下に示すデータベースに対してBLASTを用いた相同性検索を行った。本発明の相同性検索は、cDN Aの全コード領域を含む全長cDNAの情報に基づいて行われているので、蛋白質のあらゆる部分に対する相同性を解析することができる。したがって本発明においては、相同性検索の信頼性が飛躍的に向上している。

- [1] SwissProt (http://www.ebi.ac.uk/ebi_docsSwissProt_db/swisshome.html),
 - [2] GenBank(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/web/GenBank),
 - [3] UniGene (Human) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/UniGene),
- [4] nr(重複を除いたGenBankの塩基配列のコーディングシークエンス (CDS) データ、

SwissProt

PDB(http://www.rcsb.org/pdb/index.html),

PIR(http://pir.georgetown.edu/pirwww/pirhome.shtml),

PRF(http://www.prf.or.jp/en/)、を組み合わせて構築されている蛋白質データベース)、および

[5] RefSeq(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/LocusLink/refseq.html)

[0009]

また得られた5'側の塩基配列をもとに構築した大規模cDNAデータベースを解析して、全長塩基配列を決定したクローンの遺伝子発現プロファイルを解析した。本発明者らは、これらの解析の結果に基づいて、本発明の遺伝子の有用性を明らかにした。

本発明においては、全長塩基配列情報に基づくin silicoでの発現プロファイルの解析によって遺伝子の機能を明らかにしている。発現頻度解析に用いた発現プロファイルは、十分量の断片配列のデータベースに基づいて解析した。この発

現プロファイルに、本発明で得られた多くのcDNAクローンの全長塩基配列を照合することによって、発現頻度解析を行った。このように、量的に十分な解析母体(発現プロファイル)に対して、幅広い遺伝子の全長塩基配列を照合したことによって、信頼性の高い解析が可能となった。すなわち、本発明の全長配列を利用した発現頻度解析の結果は、あるcDNAライブラリーの由来となった組織や細胞の遺伝子発現頻度をより正確に反映していると言うことができる。つまり、本発明のcDNAの全長塩基配列情報によって、信頼性の高い発現頻度解析が可能となったことを意味している。

[0010]

本発明における全長cDNAクローンは、[1]オリゴキャップ法による全長率の高いcDNAライブラリーの作成、および[2] 5'末端側の配列をアセンブルし、その結果形成されたクラスターの中でも最も全長らしいもの(5'側に長いものが多い)を選択する、という方法を組み合わせて取得した、全長 c DNAクローンである。しかし、本発明が提供するポリヌクレオチドの5'末端および3'末端の配列をもとに設計されたプライマーを利用すれば、必ずしもこのような特殊な方法を用いずとも、容易に全長cDNAの取得が可能となる。なお、発現可能なcDNAを取得するためのプライマー設計は、ポリヌクレオチドの5'末端および3'末端配列を用いることに限定されない。

[0011]

すなわち本発明は、次のポリヌクレオチドと、このポリヌクレオチドによって コードされる蛋白質に関する。

- [1] 下記(a) から(g) のいずれかに記載のポリヌクレオチド。
- (a) 配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載された塩基配列の 蛋白質コード領域を含むポリヌクレオチド。
- (b) 配列番号:2189~配列番号:4376のいずれかに記載のアミノ酸配列からなる蛋白質をコードする塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (c)配列番号:2189~配列番号:4376から選択されたいずれかの配列番号に記載のアミノ酸配列において、1若しくは複数のアミノ酸が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸配列からなり、前記選択されたアミノ

酸配列からなる蛋白質と機能的に同等な蛋白質をコードする塩基配列を含むポリ ヌクレオチド。

- (d)配列番号:1~配列番号:2188から選択されたいずれかの配列番号に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドとハイブリダイズするポリヌクレオチドであって、前記選択された塩基配列によってコードされる蛋白質と機能的に同等な蛋白質をコードする塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (e) (a) から(d) に記載のポリヌクレオチドによってコードされる蛋白質の部分アミノ酸配列をコードする塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (f)配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載の塩基配列に対して少なくとも70%の同一性を有する塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- (g)配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載の塩基配列に対して少なくとも90%の同一性を有する塩基配列を含むポリヌクレオチド。
- [2] [1] に記載のポリヌクレオチドのいずれか一つによってコードされる蛋白質、またはその部分ペプチド。
- [3] [2] に記載されたいずれかの蛋白質、またはペプチドに結合する抗体。
- [4] [2] に記載されたいずれかの蛋白質、またはペプチドと、[3] に記載の抗体とを接触させ、両者の結合を観察する工程を含む、[2] に記載されたいずれかの蛋白質、またはペプチドの免疫学的測定方法。
- [5] [1] に記載されたポリヌクレオチドのいずれか一つを含むベクター。
- [6] [1] に記載のポリヌクレオチド、または [5] に記載のベクターを保持する形質転換体。
- [7] [1] に記載されたポリヌクレオチドのいずれか一つ、または[5] に記載のベクターを発現可能に保持する形質転換体。
- [8] [7] に記載の形質転換体を培養し、発現産物を回収する工程を含む、〔2] に記載されたいずれかの蛋白質またはペプチドの製造方法。
- [9]配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載された塩基配列、またはその相補鎖に相補的な塩基配列からなる15ヌクレオチド以上の鎖長を持つオリゴヌクレオチド。
 - [10] [9] に記載のオリゴヌクレオチドからなる、ポリヌクレオチド合成用

プライマー。

- [11] [9] に記載のオリゴヌクレオチドからなる、ポリヌクレオチドの検出 用プローブ。
- [12] 下記(a)から(c)のいずれかに記載のポリヌクレオチド。
- (a) [1] に記載のポリヌクレオチドの転写産物と相補的な塩基配列を有するアンチセンスポリヌクレオチド
- (b) [1] に記載のポリヌクレオチドの転写産物を特異的に開裂するリボザイム活性を有するポリヌクレオチド
- (c) 宿主細胞における発現時に、RNAi効果により、〔1〕に記載のポリヌクレオチドの発現を抑制するポリヌクレオチド
- [13] 次の工程を含む、[1] に記載のポリヌクレオチドの検出方法。
- a) 標的ポリヌクレオチドと〔9〕に記載のオリゴヌクレオチドを、ハイブリダイゼーションが可能な条件下でインキュベートする工程、
- b)標的ポリヌクレオチドと〔9〕に記載のオリゴヌクレオチドのハイブリダイゼーションを検出する工程。
- 〔14〕配列番号:1~配列番号:2188のいずれかに記載された塩基配列および/または配列番号:2189~配列番号:4376のいずれかに記載のアミノ酸配列から選択された少なくとも1つの配列情報を含むポリヌクレオチドおよび/または蛋白質データベース。

[0012]

本発明において、ポリヌクレオチドとはDNAやRNAのようにヌクレオチドが多数 重合した分子を意味する。重合するヌクレオチドの数は特に制限されない。ポリ ヌクレオチドの重合度が比較的低い場合には特にオリゴヌクレオチドとも表現す るが、これも本発明のポリヌクレオチドに含まれる。本発明のポリヌクレオチド 、またはオリゴヌクレオチドは、天然のものであることもできるし、化学的に合 成されたものであることもできる。あるいはまた、鋳型となるDNAをもとにPCRの ような酵素的な反応によって合成されたものであっても良い。更に本発明のポリ ヌクレオチドは、化学的に修飾されたものであっても良い。また本発明には、1 本鎖ポリヌクレオチドのみならず、2本鎖ポリヌクレオチドも含まれる。本明細 書、特に請求項において、単にポリヌクレオチドと記載するときには、1本鎖ポリヌクレオチドのみならず2本鎖ポリヌクレオチドをも指すものとする。2本鎖ポリヌクレオチドを意味するときには、一方の鎖のみについての塩基配列が記載されることになるが、センス鎖の塩基配列に基づいてその相補鎖の塩基配列は必然的に規定される。

[0013]

本発明によって提供されるcDNAはいずれも全長cDNAである。本発明における全長cDNAとは、そのcDNAの翻訳開始点となるATGコドンを含むことを意味する。天然のmRNAが蛋白質コード領域の上流や下流に本来備えている非翻訳領域の有無は問わない。また本発明の全長cDNAは、望ましくは終止コドンを有する。

[0014]

【発明の実施の形態】

本発明のすべてのクローン(2188クローン)は新規で、蛋白質の全長をコードするものである。またすべてのクローンは、全長性の高いオリゴキャップ法で取得されたcDNAであり、その5'末端配列をGenBank、UniGeneデータベースの"complete cds"表記のあるmRNA配列に対して、BLAST [S. F. Altschul, W. Gish, W. Miller, E. W. Myers & D. J. Lipman, J. Mol. Biol., 215: 403-410(1990); W. Gish & D. J. States, Nature Genet., 3: 266-272(1993)]により相同性検索を行って選別された、ヒトmRNAに対して同一でない(すなわち新規である)クローンであり、またアセンブルを行った結果形成されたクラスターのメンバーのうちでより全長性が高いと思われるクローンである。クラスター中で全長性が高いと思われる塩基配列は、5'側に長いものが最も多かった。

[0015]

本発明の全ての全長cDNAは、5'末端配列と3'末端配列に基づいて設計されたプライマーセット、あるいは5'末端配列に基づいて設計されたプライマーとポリA 配列に対応するオリゴdT配列とで構成されるプライマーセットを使用し、PCR(C urrent protocols in Molecular Biology edit. Ausubel et al. (1987) Publis h. John Wiley & Sons Section 6.1-6.4)等の手法を用いることにより合成することができる。 表1に、本発明の全長cDNA 2 1 8 8 クローンのクローン名とそ

の全長塩基配列を示す配列番号、および全長塩基配列から推定されるCDS部位と翻訳されたアミノ酸を示す配列番号を示す。CDS部位の存在位置については、「DDBJ/EMBL/GenBank Feature Table Definition」(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/collab/FT/index.html)の規則に従って記載した。開始位置番号はメチオニンをコードする塩基である「ATG」の1文字目であり、終了位置番号はストップコドンの3文字目である。これを「..」で挟んで記載した。ただし、終止コドンが現れないクローンについては上記規則に則って「>」を用いて終了位置を記載した。

[0016]

【表1】

| 3NB692002685 | 1 | 7771496 | 2189 |
|--------------|-----|----------|------|
| 3NB692002806 | 2 | 33 674 | 2190 |
| 3NB692008729 | 3 | 4551189 | 2191 |
| ACTVT2000380 | . 4 | 593 919 | 2192 |
| ADIPS2000088 | 5 | 591486 | 2193 |
| ADRGL2000172 | 6 | 237 638 | 2194 |
| ADRGL2003329 | 7 | 6401014 | 2195 |
| ADRGL2009146 | 8 | 313 732 | 2196 |
| ADRGL2009691 | 9 | 294 767 | 2197 |
| ADRGL2009755 | 10 | 871265 | 2198 |
| ADRGL2012038 | 11 | 342 686 | 2199 |
| ADRGL2012179 | 12 | 254 625 | 2200 |
| ASTR01000009 | 13 | 4581552 | 2201 |
| ASTR02002842 | 14 | 1501490 | 2202 |
| ASTR02003960 | 15 | 422 895 | 2203 |
| ASTR02014923 | 16 | 651357 | 2204 |
| ASTR02018373 | 17 | 123 512 | 2205 |
| ASTR03000172 | 18 | 25822890 | 2206 |

| ASTR03000177 | 19 | 23113978 | 2207 |
|--------------|----|-----------|------|
| ASTR03000301 | 20 | 1253832 | 2208 |
| ASTR03000482 | 21 | 90 557 | 2209 |
| BLADE1000176 | 22 | 17872101 | 2210 |
| BLADE2001371 | 23 | 10091323 | 2211 |
| BLADE2001987 | 24 | 186 548 | 2212 |
| BLADE2002073 | 25 | 481 801 | 2213 |
| BLADE2002782 | 26 | 13411667 | 2214 |
| BLADE2002947 | 27 | 7 336 | 2215 |
| BLADE2003474 | 28 | 9671272 | 2216 |
| BLADE2004089 | 29 | 60>2486 | 2217 |
| BLADE2004462 | 30 | 96 512 | 2218 |
| BLADE2004670 | 31 | 2037>2574 | 2219 |
| BLADE2005036 | 32 | 12931838 | 2220 |
| BLADE2005459 | 33 | 306 977 | 2221 |
| BLADE2007666 | 34 | 22892612 | 2222 |
| BLADE2007958 | 35 | 11471530 | 2223 |
| BLADE2008281 | 36 | 26 370 | 2224 |
| BLADE2008398 | 37 | 27423422 | 2225 |
| BLADE2008539 | 38 | 28574245 | 2226 |
| BNGH42003570 | 39 | 98 802 | 2227 |
| BNGH42007788 | 40 | 4721782 | 2228 |
| BRACE1000186 | 41 | 333 821 | 2229 |
| BRACE1000258 | 42 | 102538 | 2230 |
| BRACE1000533 | 43 | 14831908 | 2231 |
| BRACE1000572 | 44 | 163435 | 2232 |
| BRACE2003639 | 45 | 4811065 | 2233 |
| BRACE2005457 | 46 | 1281237 | 2234 |
| BRACE2006319 | 47 | 603 1517 | 2235 |

| BRACE2008594 | 48 | 12211871 | 2236 |
|--------------|----|----------|------|
| BRACE2010489 | 49 | 262>1693 | 2237 |
| BRACE2011747 | 50 | 9831438 | 2238 |
| BRACE2014306 | 51 | 321402 | 2239 |
| BRACE2014475 | 52 | 598 906 | 2240 |
| BRACE2014657 | 53 | 404 814 | 2241 |
| BRACE2015058 | 54 | 6701116 | 2242 |
| BRACE2015314 | 55 | 2031822 | 2243 |
| BRACE2016981 | 56 | 511355 | 2244 |
| BRACE2018762 | 57 | 6541739 | 2245 |
| BRACE2024627 | 58 | 438 950 | 2246 |
| BRACE2026836 | 59 | 1341087 | 2247 |
| BRACE2027258 | 60 | 164>1851 | 2248 |
| BRACE2027970 | 61 | 15381990 | 2249 |
| BRACE2028970 | 62 | 22572685 | 2250 |
| BRACE2029112 | 63 | 8321191 | 2251 |
| BRACE2029849 | 64 | 10391341 | 2252 |
| BRACE2030326 | 65 | 344 688 | 2253 |
| BRACE2030341 | 66 | 12091694 | 2254 |
| BRACE2030884 | 67 | 12481601 | 2255 |
| BRACE2031154 | 68 | 2 367 | 2256 |
| BRACE2031389 | 69 | 6901271 | 2257 |
| BRACE2031527 | 70 | 367 684 | 2258 |
| BRACE2031531 | 71 | 120 635 | 2259 |
| BRACE2031899 | 72 | 46 381 | 2260 |
| BRACE2032044 | 73 | 403 732 | 2261 |
| BRACE2032329 | 74 | 13301761 | 2262 |
| BRACE2032385 | 75 | 20 613 | 2263 |
| BRACE2032538 | 76 | 189 515 | 2264 |

| BRACE2032823 | 77 | 19102212 | 2265 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRACE2033720 | 78 | 28 537 | 2266 |
| BRACE2035381 | 79 | 13102758 | 2267 |
| BRACE2035441 | 80 | 981660 | 2268 |
| BRACE2036005 | 81 | 15841913 | 2269 |
| BRACE2036096 | 82 | 11731484 | 2270 |
| BRACE2036830 | 83 | 391 702 | 2271 |
| BRACE2036834 | 84 | 14361894 | 2272 |
| BRACE2037847 | 85 | 122 616 | 2273 |
| BRACE2038114 | 86 | 171 536 | 2274 |
| BRACE2038329 | 87 | 335 928 | 2275 |
| BRACE2038551 | 88 | 19132239 | 2276 |
| BRACE2039249 | 89 | 10851726 | 2277 |
| BRACE2039327 | 90 | 3611419 | 2278 |
| BRACE2039475 | 91 | 307 753 | 2279 |
| BRACE2039734 | 92 | 16>1730 | 2280 |
| BRACE2040138 | 93 | 7971216 | 2281 |
| BRACE2040325 | 94 | 356 757 | 2282 |
| BRACE2041009 | 95 | 291390 | 2283 |
| BRACE2041200 | 96 | 304 945 | 2284 |
| BRACE2041264 | 97 | 5301105 | 2285 |
| BRACE2042550 | 98 | 151007 | 2286 |
| BRACE2043142 | 99 | 156 908 | 2287 |
| BRACE2043248 | 100 | 10991581 | 2288 |
| BRACE2043349 | 101 | 202 531 | 2289 |
| BRACE2043665 | 102 | 8581565 | 2290 |
| BRACE2044286 | 103 | 1252011 | 2291 |
| BRACE2044816 | 104 | 188 670 | 2292 |
| BRACE2044949 | 105 | 24 725 | 2293 |

| BRACE2045300 | 106 | 11741863 | 2294 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRACE2045428 | 107 | 209 625 | 2295 |
| BRACE2045596 | 108 | 9061583 | 2296 |
| BRACE2045772 | 109 | 31 777 | 2297 |
| BRACE2045947 | 110 | 4991164 | 2298 |
| BRACE2045954 | 111 | 15581863 | 2299 |
| BRACE2046251 | 112 | 5271360 | 2300 |
| BRACE2046295 | 113 | 4361428 | 2301 |
| BRACE2047011 | 114 | 14531794 | 2302 |
| BRACE2047350 | 115 | 28403487 | 2303 |
| BRACE2047377 | 116 | 133 456 | 2304 |
| BRACE2047385 | 117 | 75 458 | 2305 |
| BRACE3000071 | 118 | 17292124 | 2306 |
| BRACE3000697 | 119 | 131 703 | 2307 |
| BRACE3000787 | 120 | 22082750 | 2308 |
| BRACE3000840 | 121 | 5643611 | 2309 |
| BRACE3000973 | 122 | 8871666 | 2310 |
| BRACE3001002 | 123 | 292 624 | 2311 |
| BRACE3001217 | 124 | 29243241 | 2312 |
| BRACE3001391 | 125 | 18033506 | 2313 |
| BRACE3001595 | 126 | 8 952 | 2314 |
| BRACE3001754 | 127 | 5861188 | 2315 |
| BRACE3002298 | 128 | 67 375 | 2316 |
| BRACE3002390 | 129 | 136 537 | 2317 |
| BRACE3002508 | 130 | 34304104 | 2318 |
| BRACE3003004 | 131 | 6921027 | 2319 |
| BRACE3003192 | 132 | 10443245 | 2320 |
| BRACE3003595 | 133 | 16544179 | 2321 |
| BRACE3003698 | 134 | 506 847 | 2322 |

| BRACE3004058 | 135 | 22673040 | 2323 |
|--------------|-----|-----------|------|
| BRACE3004113 | 136 | 18872189 | 2324 |
| BRACE3004150 | 137 | 15372886 | 2325 |
| BRACE3004358 | 138 | 222 551 | 2326 |
| BRACE3004435 | 139 | 27823240 | 2327 |
| BRACE3004772 | 140 | 8881577 | 2328 |
| BRACE3004783 | 141 | 132 644 | 2329 |
| BRACE3004843 | 142 | 183 500 | 2330 |
| BRACE3004880 | 143 | 8851655 | 2331 |
| BRACE3005145 | 144 | 7171484 | 2332 |
| BRACE3005225 | 145 | 76 495 | 2333 |
| BRACE3005430 | 146 | 31203524 | 2334 |
| BRACE3005499 | 147 | 205 531 | 2335 |
| BRACE3006185 | 148 | 220 648 | 2336 |
| BRACE3006226 | 149 | 580 951 | 2337 |
| BRACE3006462 | 150 | 18512213 | 2338 |
| BRACE3006872 | 151 | 11361957 | 2339 |
| BRACE3007322 | 152 | 2918>3227 | 2340 |
| BRACE3007472 | 153 | 190 573 | 2341 |
| BRACE3007480 | 154 | 93 962 | 2342 |
| BRACE3007559 | 155 | 12361592 | 2343 |
| BRACE3007625 | 156 | 363053 | 2344 |
| BRACE3007642 | 157 | 18572294 | 2345 |
| BRACE3007767 | 158 | 237 758 | 2346 |
| BRACE3008036 | 159 | 162 512 | 2347 |
| BRACE3008092 | 160 | 33563724 | 2348 |
| BRACE3008137 | 161 | 2083699 | 2349 |
| BRACE3008384 | 162 | 1231043 | 2350 |
| BRACE3008720 | 163 | 30143550 | 2351 |

| BRACE3008772 | 164 | 39004331 | 2352 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRACE3009090 | 165 | 70 585 | 2353 |
| BRACE3009237 | 166 | 406 714 | 2354 |
| BRACE3009297 | 167 | 27243107 | 2355 |
| BRACE3009377 | 168 | 13591790 | 2356 |
| BRACE3009574 | 169 | 180 527 | 2357 |
| BRACE3009701 | 170 | 10111550 | 2358 |
| BRACE3009708 | 171 | 1052867 | 2359 |
| BRACE3009724 | 172 | 24013282 | 2360 |
| BRACE3009747 | 173 | 26503171 | 2361 |
| BRACE3010397 | 174 | 18482660 | 2362 |
| BRACE3010428 | 175 | 269 628 | 2363 |
| BRACE3011271 | 176 | 6891417 | 2364 |
| BRACE3011421 | 177 | 3723209 | 2365 |
| BRACE3011505 | 178 | 6881035 | 2366 |
| BRACE3012364 | 179 | 19802633 | 2367 |
| BRACE3012930 | 180 | 11281718 | 2368 |
| BRACE3013119 | 181 | 66 395 | 2369 |
| BRACE3013576 | 182 | 21202971 | 2370 |
| BRACE3013740 | 183 | 118 447 | 2371 |
| BRACE3013780 | 184 | 61124 | 2372 |
| BRACE3014005 | 185 | 14602374 | 2373 |
| BRACE3014068 | 186 | 29 373 | 2374 |
| BRACE3014231 | 187 | 9281347 | 2375 |
| BRACE3014317 | 188 | 44 550 | 2376 |
| BRACE3014807 | 189 | 1441202 | 2377 |
| BRACE3015027 | 190 | 11656 | 2378 |
| BRACE3015121 | 191 | 30194404 | 2379 |
| BRACE3015262 | 192 | 272195 | 2380 |

| BRACE3015521 | 193 | 21172827 | 2381 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRACE3015894 | 194 | 285 773 | 2382 |
| BRACE3016884 | 195 | 3032633 | 2383 |
| BRACE3018308 | 196 | 106 612 | 2384 |
| BRACE3018963 | 197 | 332 676 | 2385 |
| BRACE3019055 | 198 | 10651940 | 2386 |
| BRACE3019084 | 199 | 16442369 | 2387 |
| BRACE3020194 | 200 | 17272161 | 2388 |
| BRACE3020286 | 201 | 85 426 | 2389 |
| BRACE3020594 | 202 | 250 624 | 2390 |
| BRACE3022769 | 203 | 299 790 | 2391 |
| BRACE3023912 | 204 | 12 539 | 2392 |
| BRACE3024073 | 205 | 86 655 | 2393 |
| BRACE3024659 | 206 | 14 586 | 2394 |
| BRACE3024662 | 207 | 401 925 | 2395 |
| BRACE3025153 | 208 | 98 523 | 2396 |
| BRACE3025457 | 209 | 12042541 | 2397 |
| BRACE3025531 | 210 | 13192338 | 2398 |
| BRACE3025630 | 211 | 13291919 | 2399 |
| BRACE3026008 | 212 | 250 558 | 2400 |
| BRACE3026075 | 213 | 130 483 | 2401 |
| BRACE3026735 | 214 | 324 635 | 2402 |
| BRACE3027242 | 215 | 273 791 | 2403 |
| BRACE3027326 | 216 | 2372372 | 2404 |
| BRACE3027478 | 217 | 32 529 | 2405 |
| BRACE3030103 | 218 | 320 682 | 2406 |
| BRACE3031838 | 219 | 16611981 | 2407 |
| BRACE3032983 | 220 | 155 484 | 2408 |
| BRACE3040856 | 221 | 187 585 | 2409 |

| BRACE3045033 | 222 | 24 566 | 2410 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRALZ2011796 | 223 | 1321361 | 2411 |
| BRALZ2012183 | 224 | 21722741 | 2412 |
| BRALZ2012848 | 225 | 218 754 | 2413 |
| BRALZ2014484 | 226 | 801411 | 2414 |
| BRALZ2016085 | 227 | 217>1672 | 2415 |
| BRALZ2016498 | 228 | 402 893 | 2416 |
| BRALZ2017359 | 229 | 47 973 | 2417 |
| BRAMY2001473 | 230 | 1121701 | 2418 |
| BRAMY2003008 | 231 | 236 961 | 2419 |
| BRAMY2004771 | 232 | 2402108 | 2420 |
| BRAMY2005052 | 233 | 2111434 | 2421 |
| BRAMY2017528 | 234 | 4471076 | 2422 |
| BRAMY2019300 | 235 | 3382110 | 2423 |
| BRAMY2019963 | 236 | 206 640 | 2424 |
| BRAMY2019985 | 237 | 271 573 | 2425 |
| BRAMY2020058 | 238 | 15371962 | 2426 |
| BRAMY2020270 | 239 | 98 976 | 2427 |
| BRAMY2021498 | 240 | 711870 | 2428 |
| BRAMY2028856 | 241 | 16 333 | 2429 |
| BRAMY2028914 | 242 | 34 534 | 2430 |
| BRAMY2029602 | 243 | 216 731 | 2431 |
| BRAMY2030098 | 244 | 9601298 | 2432 |
| BRAMY2030109 | 245 | 2711296 | 2433 |
| BRAMY2030702 | 246 | 10081316 | 2434 |
| BRAMY2030703 | 247 | 132 611 | 2435 |
| BRAMY2030799 | 248 | 85 480 | 2436 |
| BRAMY2031317 | 249 | 3132334 | 2437 |
| BRAMY2031377 | 250 | 214 642 | 2438 |

| BRAMY2031442 | 251 | 14921854 | 2439 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRAMY2032014 | 252 | 12272054 | 2440 |
| BRAMY2032242 | 253 | 4041150 | 2441 |
| BRAMY2032317 | 254 | 16491987 | 2442 |
| BRAMY2033003 | 255 | 7361068 | 2443 |
| BRAMY2033116 | 256 | 10081721 | 2444 |
| BRAMY2033267 | 257 | 609 923 | 2445 |
| BRAMY2033594 | 258 | 21212447 | 2446 |
| BRAMY2034185 | 259 | 47 400 | 2447 |
| BRAMY2034920 | 260 | 222 620 | 2448 |
| BRAMY2034993 | 261 | 16132041 | 2449 |
| BRAMY2036387 | 262 | 18582160 | 2450 |
| BRAMY2036396 | 263 | 8371169 | 2451 |
| BRAMY2036567 | 264 | 8591338 | 2452 |
| BRAMY2036699 | 265 | 60 374 | 2453 |
| BRAMY2036913 | 266 | 86 433 | 2454 |
| BRAMY2037823 | 267 | 21632549 | 2455 |
| BRAMY2038100 | 268 | 515 997 | 2456 |
| BRAMY2038484 | 269 | 95 709 | 2457 |
| BRAMY2038846 | 270 | 17092356 | 2458 |
| BRAMY2038904 | 271 | 1182274 | 2459 |
| BRAMY2039872 | 272 | 6631148 | 2460 |
| BRAMY2040478 | 273 | 17542083 | 2461 |
| BRAMY2040592 | 274 | 9541943 | 2462 |
| BRAMY2041261 | 275 | 124 441 | 2463 |
| BRAMY2041378 | 276 | 199 831 | 2464 |
| BRAMY2041542 | 277 | 20982412 | 2465 |
| BRAMY2042612 | 278 | 13191621 | 2466 |
| BRAMY2042641 | 279 | 271 672 | 2467 |

| BRAMY2042760 | 280 | 13062115 | 2468 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRAMY2042918 | 281 | 9561354 | 2469 |
| BRAMY2044078 | 282 | 123 569 | 2470 |
| BRAMY2044246 | 283 | 83 436 | 2471 |
| BRAMY2045036 | 284 | 27463069 | 2472 |
| BRAMY2046478 | 285 | 51 359 | 2473 |
| BRAMY2046742 | 286 | 8191148 | 2474 |
| BRAMY2046989 | 287 | 471594 | 2475 |
| BRAMY2047169 | 288 | 16222083 | 2476 |
| BRAMY2047420 | 289 | 5731055 | 2477 |
| BRAMY2047676 | 290 | 30 677 | 2478 |
| BRAMY2047746 | 291 | 1091566 | 2479 |
| BRAMY2047751 | 292 | 8592040 | 2480 |
| BRAMY2047765 | 293 | 22472549 | 2481 |
| BRAMY2047884 | 294 | 8731199 | 2482 |
| BRAMY3000206 | 295 | 10721689 | 2483 |
| BRAMY3000213 | 296 | 21092888 | 2484 |
| BRAMY3001401 | 297 | 109 594 | 2485 |
| BRAMY3001794 | 298 | 511322 | 2486 |
| BRAMY3002312 | 299 | 58 372 | 2487 |
| BRAMY3002620 | 300 | 1132752 | 2488 |
| BRAMY3002803 | 301 | 9132823 | 2489 |
| BRAMY3002805 | 302 | 20362371 | 2490 |
| BRAMY3004224 | 303 | 4141526 | 2491 |
| BRAMY3004672 | 304 | 19262402 | 2492 |
| BRAMY3004900 | 305 | 165 635 | 2493 |
| BRAMY3004919 | 306 | 5393298 | 2494 |
| BRAMY3005091 | 307 | 5921311 | 2495 |
| BRAMY3005932 | 308 | 24553075 | 2496 |

| BRAMY3006297 | 309 | 76 456 | 2497 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRAMY3007206 | 310 | 7201901 | 2498 |
| BRAMY3007609 | 311 | 7441745 | 2499 |
| BRAMY3008466 | 312 | 14582342 | 2500 |
| BRAMY3008505 | 313 | 27333125 | 2501 |
| BRAMY3008650 | 314 | 656 958 | 2502 |
| BRAMY3009811 | 315 | 18422321 | 2503 |
| BRAMY3010411 | 316 | 7071066 | 2504 |
| BRAMY4000095 | 317 | 7362487 | 2505 |
| BRAMY4000229 | 318 | 12141957 | 2506 |
| BRAMY4000277 | 319 | 10272064 | 2507 |
| BRASW1000053 | 320 | 13151632 | 2508 |
| BRASW1000125 | 321 | 10991443 | 2509 |
| BRAWH1000127 | 322 | 6221353 | 2510 |
| BRAWH2001395 | 323 | 6961130 | 2511 |
| BRAWH2001671 | 324 | 15592077 | 2512 |
| BRAWH2001940 | 325 | 1722208 | 2513 |
| BRAWH2001973 | 326 | 133 498 | 2514 |
| BRAWH2002560 | 327 | 1762476 | 2515 |
| BRAWH2002761 | 328 | 5551079 | 2516 |
| BRAWH2005315 | 329 | 1611615 | 2517 |
| BRAWH2007658 | 330 | 451148 | 2518 |
| BRAWH2010000 | 331 | 2752155 | 2519 |
| BRAWH2010084 | 332 | 16822191 | 2520 |
| BRAWH2010536 | 333 | 4481284 | 2521 |
| BRAWH2012162 | 334 | 5122068 | 2522 |
| BRAWH2012326 | 335 | 115 426 | 2523 |
| BRAWH2013294 | 336 | 7621148 | 2524 |
| BRAWH2013871 | 337 | 7561151 | 2525 |

| BRAWH2014414 | 338 | 2662794 | 2526 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRAWH2014645 | 339 | 9401632 | 2527 |
| BRAWH2014662 | 340 | 2851706 | 2528 |
| BRAWH2014876 | 341 | 148 840 | 2529 |
| BRAWH2014954 | 342 | 377>2183 | 2530 |
| BRAWH2016221 | 343 | 12351891 | 2531 |
| BRAWH2016439 | 344 | 23322754 | 2532 |
| BRAWH2016702 | 345 | 13282347 | 2533 |
| BRAWH2016724 | 346 | 8461292 | 2534 |
| BRAWH3000078 | 347 | 290 805 | 2535 |
| BRAWH3000100 | 348 | 30635708 | 2536 |
| BRAWH3000314 | 349 | 13223064 | 2537 |
| BRAWH3000345 | 350 | 11351452 | 2538 |
| BRAWH3000491 | 351 | 590 913 | 2539 |
| BRAWH3001326 | 352 | 73 987 | 2540 |
| BRAWH3001475 | 353 | 75 377 | 2541 |
| BRAWH3001891 | 354 | 111141 | 2542 |
| BRAWH3002574 | 355 | 15852217 | 2543 |
| BRAWH3002600 | 356 | 1041795 | 2544 |
| BRAWH3002819 | 357 | 25893233 | 2545 |
| BRAWH3002821 | 358 | 3833064 | 2546 |
| BRAWH3003522 | 359 | 69 554 | 2547 |
| BRAWH3003555 | 360 | 10481545 | 2548 |
| BRAWH3003727 | 361 | 13861694 | 2549 |
| BRAWH3003801 | 362 | 29853470 | 2550 |
| BRAWH3003992 | 363 | 21232677 | 2551 |
| BRAWH3004453 | 364 | 18912346 | 2552 |
| BRAWH3004666 | 365 | 11581562 | 2553 |
| BRAWH3005132 | 366 | 29353333 | 2554 |

| BRAWH3005422 | 367 | 14 535 | 2555 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRAWH3005912 | 368 | 13843516 | 2556 |
| BRAWH3005981 | 369 | 1602685 | 2557 |
| BRAWH3006548 | 370 | 24312760 | 2558 |
| BRAWH3006792 | 371 | 6811313 | 2559 |
| BRAWH3007221 | 372 | 8541345 | 2560 |
| BRAWH3007506 | 373 | 9861459 | 2561 |
| BRAWH3007592 | 374 | 29333331 | 2562 |
| BRAWH3007726 | 375 | 352 780 | 2563 |
| BRAWH3007783 | 376 | 7791435 | 2564 |
| BRAWH3008341 | 377 | 16082198 | 2565 |
| BRAWH3008634 | 378 | 10991515 | 2566 |
| BRAWH3008697 | 379 | 6051294 | 2567 |
| BRAWH3008931 | 380 | 11 469 | 2568 |
| BRAWH3009297 | 381 | 15812141 | 2569 |
| BRCAN2002562 | 382 | 215 880 | 2570 |
| BRCAN2002856 | 383 | 3801114 | 2571 |
| BRCAN2002944 | 384 | 22 609 | 2572 |
| BRCAN2002948 | 385 | 42 431 | 2573 |
| BRCAN2003703 | 386 | 5791157 | 2574 |
| BRCAN2003746 | 387 | 17732543 | 2575 |
| BRCAN2003987 | 388 | 142 447 | 2576 |
| BRCAN2004355 | 389 | 7221024 | 2577 |
| BRCAN2005436 | 390 | 45 764 | 2578 |
| BRCAN2006063 | 391 | 5471278 | 2579 |
| BRCAN2006290 | 392 | 117 419 | 2580 |
| BRCAN2006297 | 393 | 490 999 | 2581 |
| BRCAN2006450 | 394 | 3 320 | 2582 |
| BRCAN2007144 | 395 | 94 636 | 2583 |

| BRCAN2007409 | 396 | 2280>2620 | 2584 |
|--------------|-----|-----------|------|
| BRCAN2007426 | 397 | 62 601 | 2585 |
| BRCAN2008528 | 398 | 3111231 | 2586 |
| BRCAN2009203 | 399 | 10772408 | 2587 |
| BRCAN2009432 | 400 | 95 646 | 2588 |
| BRCAN2010376 | 401 | 227 571 | 2589 |
| BRCAN2011254 | 402 | 252 557 | 2590 |
| BRCAN2011602 | 403 | 224 748 | 2591 |
| BRCAN2012355 | 404 | 4671009 | 2592 |
| BRCAN2012481 | 405 | 240 566 | 2593 |
| BRCAN2013655 | 406 | 268 606 | 2594 |
| BRCAN2013660 | 407 | 216 641 | 2595 |
| BRCAN2014143 | 408 | 15 584 | 2596 |
| BRCAN2014602 | 409 | 94 870 | 2597 |
| BRCAN2014881 | 410 | 279 758 | 2598 |
| BRCAN2015371 | 411 | 49 432 | 2599 |
| BRCAN2015464 | 412 | 491 955 | 2600 |
| BRCAN2016433 | 413 | 16791993 | 2601 |
| BRCAN2016619 | 414 | 772743 | 2602 |
| BRCAN2017442 | 415 | 82 492 | 2603 |
| BRCAN2017717 | 416 | 63 377 | 2604 |
| BRCAN2017905 | 417 | 38 532 | 2605 |
| BRCAN2018935 | 418 | 156 719 | 2606 |
| BRCAN2019387 | 419 | 9 314 | 2607 |
| BRCAN2020710 | 420 | 17382043 | 2608 |
| BRCAN2021028 | 421 | 941734 | 2609 |
| BRCAN2024451 | 422 | 1841227 | 2610 |
| BRCAN2024563 | 423 | 1 384 | 2611 |
| BRCAN2025712 | 424 | 7801187 | 2612 |

| BRCAN2028355 | 425 | 781805 | 2613 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRC0C2000670 | 426 | 326 628 | 2614 |
| BRC0C2001505 | 427 | 14701904 | 2615 |
| BRC0C2003213 | 428 | 18213143 | 2616 |
| BRC0C2007034 | 429 | 404 931 | 2617 |
| BRC0C2014033 | 430 | 359 709 | 2618 |
| BRC0C2016525 | 431 | 1531997 | 2619 |
| BRC0C2019934 | 432 | 5 385 | 2620 |
| BRC0C2020142 | 433 | 7411130 | 2621 |
| BRHIP2000691 | 434 | 15451910 | 2622 |
| BRHIP2000819 | 435 | 10301611 | 2623 |
| BRHIP2000826 | 436 | 137 442 | 2624 |
| BRHIP2000920 | 437 | 8361567 | 2625 |
| BRHIP2001074 | 438 | 5531581 | 2626 |
| BRHIP2001805 | 439 | 70 528 | 2627 |
| BRHIP2001927 | 440 | 2 340 | 2628 |
| BRHIP2002122 | 441 | 5301153 | 2629 |
| BRHIP2002172 | 442 | 6732031 | 2630 |
| BRHIP2002346 | 443 | 1591097 | 2631 |
| BRHIP2003242 | 444 | 72 575 | 2632 |
| BRHIP2003786 | 445 | 1992013 | 2633 |
| BRHIP2003917 | 446 | 18702316 | 2634 |
| BRHIP2004312 | 447 | 17482200 | 2635 |
| BRHIP2004359 | 448 | 6632027 | 2636 |
| BRHIP2004814 | 449 | 6421778 | 2637 |
| BRHIP2004883 | 450 | 221 526 | 2638 |
| BRHIP2005236 | 451 | 7091860 | 2639 |
| BRHIP2005354 | 452 | 5691057 | 2640 |
| BRHIP2005600 | 453 | 4921187 | 2641 |

| BRHIP2005719 | 454 | 445 909 | 2642 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRHIP2005752 | 455 | 8761919 | 2643 |
| BRHIP2005932 | 456 | 212 652 | 2644 |
| BRHIP2006800 | 457 | 178 774 | 2645 |
| BRHIP2007616 | 458 | 1361614 | 2646 |
| BRHIP2007741 | 459 | 8111122 | 2647 |
| BRHIP2009340 | 460 | 72 374 | 2648 |
| BRHIP2009414 | 461 | 8281541 | 2649 |
| BRHIP2009474 | 462 | 38 469 | 2650 |
| BRHIP2013699 | 463 | 8161328 | 2651 |
| BRHIP2014228 | 464 | 444 869 | 2652 |
| BRHIP2021615 | 465 | 2821310 | 2653 |
| BRHIP2022221 | 466 | 21012478 | 2654 |
| BRHIP2024146 | 467 | 177 539 | 2655 |
| BRHIP2024165 | 468 | 9231294 | 2656 |
| BRHIP2026061 | 469 | 2821022 | 2657 |
| BRHIP2026288 | 470 | 6681681 | 2658 |
| BRHIP2029176 | 471 | 7781224 | 2659 |
| BRHIP2029393 | 472 | 24012931 | 2660 |
| BRHIP3000339 | 473 | 27933227 | 2661 |
| BRHIP3000526 | 474 | 1072830 | 2662 |
| BRHIP3001283 | 475 | 6261645 | 2663 |
| BRHIP3006683 | 476 | 292 630 | 2664 |
| BRHIP3007483 | 477 | 26693082 | 2665 |
| BRHIP3007586 | 478 | 14092047 | 2666 |
| BRHIP3008183 | 479 | 6073861 | 2667 |
| BRHIP3008313 | 480 | 16042353 | 2668 |
| BRHIP3008344 | 481 | 18783719 | 2669 |
| BRHIP3008405 | 482 | 26793668 | 2670 |
| | | | |

| BRHIP3008565 | 483 | 16962055 | 2671 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRHIP3008598 | 484 | 6121079 | 2672 |
| BRHIP3008997 | 485 | 11961579 | 2673 |
| BRHIP3009099 | 486 | 74 892 | 2674 |
| BRHIP3009448 | 487 | 27853354 | 2675 |
| BRHIP3011241 | 488 | 220 642 | 2676 |
| BRHIP3013765 | 489 | 91 486 | 2677 |
| BRHIP3013897 | 490 | 23402843 | 2678 |
| BRHIP3015751 | 491 | 21032516 | 2679 |
| BRHIP3016213 | 492 | 4021202 | 2680 |
| BRHIP3018797 | 493 | 26873004 | 2681 |
| BRHIP3020182 | 494 | 15152087 | 2682 |
| BRHIP3024118 | 495 | 671131 | 2683 |
| BRHIP3024533 | 496 | 236>3741 | 2684 |
| BRHIP3024725 | 497 | 18404176 | 2685 |
| BRHIP3025161 | 498 | 2254517 | 2686 |
| BRHIP3025702 | 499 | 33073609 | 2687 |
| BRHIP3026097 | 500 | 13871773 | 2688 |
| BRHIP3027137 | 501 | 2611673 | 2689 |
| BRHIP3027854 | 502 | 25033213 | 2690 |
| BRSSN2000684 | 503 | 166>1937 | 2691 |
| BRSSN2003086 | 504 | 1 342 | 2692 |
| BRSSN2004496 | 505 | 3031469 | 2693 |
| BRSSN2004719 | 506 | 62 784 | 2694 |
| BRSSN2006892 | 507 | 18992396 | 2695 |
| BRSSN2008549 | 508 | 5631564 | 2696 |
| BRSSN2008797 | 509 | 571571 | 2697 |
| BRSSN2011262 | 510 | 326 694 | 2698 |
| BRSSN2011738 | 511 | 15871928 | 2699 |
| | | | |

| BRSSN2013874 | 512 | 14301894 | 2700 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRSSN2014299 | 513 | 6411855 | 2701 |
| BRSSN2014424 | 514 | 8612201 | 2702 |
| BRSSN2014556 | 515 | 359 679 | 2703 |
| BRSSN2018581 | 516 | 14401757 | 2704 |
| BRSSN2018925 | 517 | 31 372 | 2705 |
| BRSTN2000872 | 518 | 5371649 | 2706 |
| BRSTN2001067 | 519 | 6981048 | 2707 |
| BRSTN2001613 | 520 | 98 754 | 2708 |
| BRSTN2002400 | 521 | 821170 | 2709 |
| BRSTN2003835 | 522 | 25 420 | 2710 |
| BRSTN2004863 | 523 | 4382264 | 2711 |
| BRSTN2004987 | 524 | 111093 | 2712 |
| BRSTN2005721 | 525 | 4151302 | 2713 |
| BRSTN2006865 | 526 | 6931559 | 2714 |
| BRSTN2007000 | 527 | 115 492 | 2715 |
| BRSTN2007284 | 528 | 96 608 | 2716 |
| BRSTN2008052 | 529 | 133 483 | 2717 |
| BRSTN2008283 | 530 | 179 484 | 2718 |
| BRSTN2008418 | 531 | 4681013 | 2719 |
| BRSTN2008457 | 532 | 9421331 | 2720 |
| BRSTN2009899 | 533 | 7071135 | 2721 |
| BRSTN2010363 | 534 | 11251901 | 2722 |
| BRSTN2010500 | 535 | 7031134 | 2723 |
| BRSTN2010750 | 536 | 2471290 | 2724 |
| BRSTN2012320 | 537 | 300 686 | 2725 |
| BRSTN2012380 | 538 | 10681439 | 2726 |
| BRSTN2013741 | 539 | 6481274 | 2727 |
| BRSTN2015015 | 540 | 12901610 | 2728 |

| BRSTN2016470 | 541 | 479 814 | 2729 |
|----------------|-----|----------|------|
| BRSTN2016678 | 542 | 97 486 | 2730 |
| BRSTN2017084 | 543 | 53 397 | 2731 |
| BRSTN2017110 | 544 | 128 562 | 2732 |
| BRSTN2017237 | 545 | 421466 | 2733 |
| BRSTN2017771 | 546 | 10181332 | 2734 |
| BRSTN2018083 | 547 | 309 641 | 2735 |
| BRSTN2019129 | 548 | 10041459 | 2736 |
| BRTHA1000311 | 549 | 210 680 | 2737 |
| BRTHA2000855 | 550 | 149>2176 | 2738 |
| BRTHA2001462 | 551 | 7101555 | 2739 |
| BRTHA2002115 | 552 | 9471267 | 2740 |
| BRTHA2002281 | 553 | 8561767 | 2741 |
| BRTHA2002376 | 554 | 124 513 | 2742 |
| BRTHA2002442 | 555 | 28 630 | 2743 |
| · BRTHA2002493 | 556 | 400 735 | 2744 |
| BRTHA2002608 | 557 | 11001495 | 2745 |
| BRTHA2002808 | 558 | 10101456 | 2746 |
| BRTHA2003030 | 559 | 501 875 | 2747 |
| BRTHA2003110 | 560 | 14292010 | 2748 |
| BRTHA2003116 | 561 | 78 476 | 2749 |
| BRTHA2003461 | 562 | 21792709 | 2750 |
| BRTHA2004821 | 563 | 17642273 | 2751 |
| BRTHA2004978 | 564 | 125 937 | 2752 |
| BRTHA2005579 | 565 | 442488 | 2753 |
| BRTHA2005956 | 566 | 14661882 | 2754 |
| BRTHA2006075 | 567 | 591 995 | 2755 |
| BRTHA2006146 | 568 | 24 569 | 2756 |
| BRTHA2006194 | 569 | 129 506 | 2757 |

| BRTHA2007122 | 570 | 2972267 | 2758 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRTHA2007422 | 571 | 114 632 | 2759 |
| BRTHA2007603 | 572 | 534 962 | 2760 |
| BRTHA2008316 | 573 | 124 429 | 2761 |
| BRTHA2008335 | 574 | 12051747 | 2762 |
| BRTHA2008527 | 575 | 54 680 | 2763 |
| BRTHA2008535 | 576 | 20762597 | 2764 |
| BRTHA2008955 | 577 | 4271395 | 2765 |
| BRTHA2009311 | 578 | 47 502 | 2766 |
| BRTHA2009846 | 579 | 492 881 | 2767 |
| BRTHA2009972 | 580 | 134 493 | 2768 |
| BRTHA2010073 | 581 | 10641399 | 2769 |
| BRTHA2010608 | 582 | 9261354 | 2770 |
| BRTHA2010884 | 583 | 761305 | 2771 |
| BRTHA2010907 | 584 | 78 806 | 2772 |
| BRTHA2011194 | 585 | 23702720 | 2773 |
| BRTHA2011351 | 586 | 18 905 | 2774 |
| BRTHA2011500 | 587 | 123 476 | 2775 |
| BRTHA2011641 | 588 | 47 562 | 2776 |
| BRTHA2012392 | 589 | 14252021 | 2777 |
| BRTHA2012562 | 590 | 16491963 | 2778 |
| BRTHA2012980 | 591 | 6101290 | 2779 |
| BRTHA2013262 | 592 | 138 794 | 2780 |
| BRTHA2013460 | 593 | 379 732 | 2781 |
| BRTHA2013707 | 594 | 244 657 | 2782 |
| BRTHA2014792 | 595 | 2211663 | 2783 |
| BRTHA2014828 | 596 | 6671158 | 2784 |
| BRTHA2015406 | 597 | 1621583 | 2785 |
| BRTHA2015478 | 598 | 111 419 | 2786 |
| | | | |

| BRTHA2015696 | 599 | 11091657 | 2787 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRTHA2015878 | 600 | 4331902 | 2788 |
| BRTHA2016215 | 601 | 18312280 | 2789 |
| BRTHA2016496 | 602 | 761527 | 2790 |
| BRTHA2016543 | 603 | 310 636 | 2791 |
| BRTHA2017353 | 604 | 681027 | 2792 |
| BRTHA2017985 | 605 | 166 474 | 2793 |
| BRTHA2018165 | 606 | 12241550 | 2794 |
| BRTHA2018344 | 607 | 10641402 | 2795 |
| BRTHA2018591 | 608 | 5151195 | 2796 |
| BRTHA2018624 | 609 | 12532293 | 2797 |
| BRTHA2018707 | 610 | 13331791 | 2798 |
| BRTHA2019014 | 611 | 134 451 | 2799 |
| BRTHA2019022 | 612 | 189 494 | 2800 |
| BRTHA2019048 | 613 | 52 549 | 2801 |
| BRTHA3000273 | 614 | 128 694 | 2802 |
| BRTHA3000297 | 615 | 15532083 | 2803 |
| BRTHA3000633 | 616 | 40 858 | 2804 |
| BRTHA3001721 | 617 | 382 963 | 2805 |
| BRTHA3002401 | 618 | 9441396 | 2806 |
| BRTHA3002427 | 619 | 8712589 | 2807 |
| BRTHA3002933 | 620 | 8351908 | 2808 |
| BRTHA3003074 | 621 | 5452050 | 2809 |
| BRTHA3003343 | 622 | 19382639 | 2810 |
| BRTHA3003449 | 623 | 12812612 | 2811 |
| BRTHA3003474 | 624 | 6 410 | 2812 |
| BRTHA3003490 | 625 | 223783 | 2813 |
| BRTHA3004475 | 626 | 17772196 | 2814 |
| BRTHA3005046 | 627 | 14 415 | 2815 |

| BRTHA3006856 | 628 | 241 624 | 2816 |
|--------------|-----|----------|------|
| BRTHA3007113 | 629 | 6561657 | 2817 |
| BRTHA3007148 | 630 | 70 960 | 2818 |
| BRTHA3007319 | 631 | 13481995 | 2819 |
| BRTHA3007769 | 632 | 174579 | 2820 |
| BRTHA3008143 | 633 | 16491987 | 2821 |
| BRTHA3008310 | 634 | 13332673 | 2822 |
| BRTHA3008386 | 635 | 5991921 | 2823 |
| BRTHA3008520 | 636 | 16702659 | 2824 |
| BRTHA3008778 | 637 | 15333353 | 2825 |
| BRTHA3009037 | 638 | 1753441 | 2826 |
| BRTHA3009090 | 639 | 1884141 | 2827 |
| BRTHA3009291 | 640 | 174 782 | 2828 |
| BRTHA3010366 | 641 | 19983029 | 2829 |
| BRTHA3013884 | 642 | 10853331 | 2830 |
| BRTHA3015815 | 643 | 11722122 | 2831 |
| BRTHA3015910 | 644 | 9442899 | 2832 |
| BRTHA3016845 | 645 | 403 771 | 2833 |
| BRTHA3016917 | 646 | 16743179 | 2834 |
| BRTHA3017047 | 647 | 1461060 | 2835 |
| BRTHA3017589 | 648 | 14 793 | 2836 |
| BRTHA3017848 | 649 | 2181342 | 2837 |
| BRTHA3018514 | 650 | 4161567 | 2838 |
| BRTHA3018617 | 651 | 28 522 | 2839 |
| BRTHA3018656 | 652 | 2471338 | 2840 |
| BRTHA3019105 | 653 | 266 682 | 2841 |
| CERVX1000042 | 654 | 3 536 | 2842 |
| CERVX2002006 | 655 | 8741257 | 2843 |
| COLON1000030 | 656 | 6071170 | 2844 |
| | | | |

| COLON2000470 | 657 | 9 656 | 2845 |
|--------------|-----|-----------|------|
| COLON2000568 | 658 | 731506 | 2846 |
| COLON2001721 | 659 | 12741981 | 2847 |
| COLON2002443 | 660 | 13 447 | 2848 |
| COLON2002520 | 661 | 1243>3130 | 2849 |
| COLON2003043 | 662 | 3 311 | 2850 |
| COLON2004478 | 663 | 811565 | 2851 |
| COLON2005126 | 664 | 244 747 | 2852 |
| COLON2005772 | 665 | 286 816 | 2853 |
| COLON2006282 | 666 | 200 505 | 2854 |
| COLON2009499 | 667 | 13 345 | 2855 |
| CORDB1000140 | 668 | 346 897 | 2856 |
| CORDB2000061 | 669 | 12 329 | 2857 |
| CORDB2000541 | 670 | 4951277 | 2858 |
| CTONG1000087 | 671 | 1942326 | 2859 |
| CTONG1000088 | 672 | 29023252 | 2860 |
| CTONG1000288 | 673 | 13151875 | 2861 |
| CTONG1000302 | 674 | 168 485 | 2862 |
| CTONG1000341 | 675 | 291702 | 2863 |
| CTONG1000467 | 676 | 902312 | 2864 |
| CTONG1000488 | 677 | 22272892 | 2865 |
| CTONG1000508 | 678 | 11822615 | 2866 |
| CTONG1000540 | 679 | 7781428 | 2867 |
| CTONG2000042 | 680 | 752603 | 2868 |
| CTONG2001877 | 681 | 11 721 | 2869 |
| CTONG2004062 | 682 | 1212268 | 2870 |
| CTONG2006798 | 683 | 423>2466 | 2871 |
| CTONG2008233 | 684 | 6551893 | 2872 |
| CTONG2009423 | 685 | 14331774 | 2873 |
| | | | |

| CTONG2009531 | 686 | 49 543 | 2874 |
|--------------|-----|----------|------|
| CTONG2010803 | 687 | 13522464 | 2875 |
| CTONG2013178 | 688 | 501366 | 2876 |
| CTONG2017500 | 689 | 57 878 | 2877 |
| CTONG2019248 | 690 | 35283938 | 2878 |
| CTONG2019652 | 691 | 229 540 | 2879 |
| CTONG2019704 | 692 | 176 799 | 2880 |
| CTONG2019788 | 693 | 19852311 | 2881 |
| CTONG2019833 | 694 | 10261328 | 2882 |
| CTONG2020026 | 695 | 1522845 | 2883 |
| CTONG2020127 | 696 | 13431774 | 2884 |
| CTONG2020522 | 697 | 191 586 | 2885 |
| CTONG2020638 | 698 | 159 986 | 2886 |
| CTONG2020806 | 699 | 436 933 | 2887 |
| CTONG2021132 | 700 | 18832233 | 2888 |
| CTONG2022153 | 701 | 341 787 | 2889 |
| CTONG2022601 | 702 | 13011621 | 2890 |
| CTONG2023021 | 703 | 22772840 | 2891 |
| CTONG2023512 | 704 | 3111624 | 2892 |
| CTONG2024206 | 705 | 3222499 | 2893 |
| CTONG2024749 | 706 | 1292198 | 2894 |
| CTONG2025496 | 707 | 1513015 | 2895 |
| CTONG2025516 | 708 | 459 773 | 2896 |
| CTONG2025900 | 709 | 1352399 | 2897 |
| CTONG2026920 | 710 | 363 689 | 2898 |
| CTONG2027327 | 711 | 396 719 | 2899 |
| CTONG2028124 | 712 | 7612683 | 2900 |
| CTONG2028687 | 713 | 6541967 | 2901 |
| CTONG3000084 | 714 | 13111 | 2902 |

| CTONG3000657 | 715 | 31 732 | 2903 |
|--------------|-----|-----------|------|
| CTONG3000686 | 716 | 26053294 | 2904 |
| CTONG3000707 | 717 | 29123265 | 2905 |
| CTONG3000896 | 718 | 32453676 | 2906 |
| CTONG3001123 | 719 | 2853392 | 2907 |
| CTONG3001370 | 720 | 263922 | 2908 |
| CTONG3001420 | 721 | 536 850 | 2909 |
| CTONG3001560 | 722 | 19 450 | 2910 |
| CTONG3002020 | 723 | 242 673 | 2911 |
| CTONG3002127 | 724 | 12642604 | 2912 |
| CTONG3002412 | 725 | 1782>3812 | 2913 |
| CTONG3002674 | 726 | 258>4088 | 2914 |
| CTONG3003179 | 727 | 26503144 | 2915 |
| CTONG3003483 | 728 | 30063332 | 2916 |
| CTONG3003652 | 729 | 2293372 | 2917 |
| CTONG3003654 | 730 | 18652263 | 2918 |
| CTONG3003737 | 731 | 871832 | 2919 |
| CTONG3003905 | 732 | 753833 | 2920 |
| CTONG3003972 | 733 | 2032167 | 2921 |
| CTONG3004072 | 734 | 1103784 | 2922 |
| CTONG3004712 | 735 | 31593890 | 2923 |
| CTONG3005325 | 736 | 2103044 | 2924 |
| CTONG3005648 | 737 | 1801061 | 2925 |
| CTONG3005713 | 738 | 42 902 | 2926 |
| CTONG3005813 | 739 | 173 991 | 2927 |
| CTONG3006067 | 740 | 194 583 | 2928 |
| CTONG3006186 | 741 | 2081869 | 2929 |
| CTONG3006650 | 742 | 299 649 | 2930 |
| CTONG3007444 | 743 | 16382039 | 2931 |

| CTONG3007528 | 744 | 177 962 | 2932 |
|--------------|-----|-----------|------|
| CTONG3007586 | 745 | 273089 | 2933 |
| CTONG3007870 | 746 | 14022064 | 2934 |
| CTONG3008252 | 747 | 216 572 | 2935 |
| CTONG3008258 | 748 | 1942320 | 2936 |
| CTONG3008496 | 749 | 14121774 | 2937 |
| CTONG3008566 | 750 | 25773113 | 2938 |
| CTONG3008639 | 751 | 102>4092 | 2939 |
| CTONG3008831 | 752 | 1983077 | 2940 |
| CTONG3008894 | 753 | 12302411 | 2941 |
| CTONG3008951 | 754 | 30103438 | 2942 |
| CTONG3009028 | 755 | 253954 | 2943 |
| CTONG3009227 | 756 | 19482337 | 2944 |
| CTONG3009239 | 757 | 29073275 | 2945 |
| CTONG3009328 | 758 | 1011291 | 2946 |
| CTONG3009385 | 759 | 7952390 | 2947 |
| D30ST2002182 | 760 | 791308 | 2948 |
| D30ST2002648 | 761 | 2151225 | 2949 |
| D30ST3000169 | 762 | 831204 | 2950 |
| DFNES1000107 | 763 | 651 986 | 2951 |
| DFNES2000146 | 764 | 56 520 | 2952 |
| DFNES2001108 | 765 | 435 854 | 2953 |
| DFNES2005266 | 766 | 285 926 | 2954 |
| DFNES2010502 | 767 | 108 479 | 2955 |
| DFNES2011239 | 768 | 801081 | 2956 |
| DFNES2011499 | 769 | 206 595 | 2957 |
| ERLTF2000324 | 770 | 66 641 | 2958 |
| FCBBF1000297 | 771 | 1409>2811 | 2959 |
| FCBBF2001183 | 772 | 9511559 | 2960 |
| | | | |

| FCBBF2007510 | 773 | 4741082 | 2961 |
|--------------|-----|----------|------|
| FCBBF3001977 | 774 | 11671535 | 2962 |
| FCBBF3002163 | 775 | 862905 | 2963 |
| FCBBF3003435 | 776 | 618 926 | 2964 |
| FCBBF3004502 | 777 | 1452565 | 2965 |
| FCBBF3004847 | 778 | 378 830 | 2966 |
| FCBBF3006171 | 779 | 599 913 | 2967 |
| FCBBF3007242 | 780 | 93 416 | 2968 |
| FCBBF3007540 | 781 | 3071269 | 2969 |
| FCBBF3008944 | 782 | 7721377 | 2970 |
| FCBBF3009888 | 783 | 103 597 | 2971 |
| FCBBF3012170 | 784 | 891054 | 2972 |
| FCBBF3012288 | 785 | 18812906 | 2973 |
| FCBBF3013307 | 786 | 300>2766 | 2974 |
| FCBBF3013846 | 787 | 20502673 | 2975 |
| FCBBF3021576 | 788 | 304 678 | 2976 |
| FCBBF3021940 | 789 | 353 772 | 2977 |
| FCBBF3023443 | 790 | 11091495 | 2978 |
| FCBBF3023895 | 791 | 7021409 | 2979 |
| FCBBF3025730 | 792 | 333 941 | 2980 |
| FCBBF3027717 | 793 | 218>4477 | 2981 |
| FCBBF4000076 | 794 | 225 566 | 2982 |
| FEBRA1000030 | 795 | 7351358 | 2983 |
| FEBRA2000253 | 796 | 16922822 | 2984 |
| FEBRA2006396 | 797 | 4421521 | 2985 |
| FEBRA2007544 | 798 | 3211874 | 2986 |
| FEBRA2007708 | 799 | 3561981 | 2987 |
| FEBRA2007793 | 800 | 407 973 | 2988 |
| FEBRA2007801 | 801 | 3622185 | 2989 |
| | | | |

| FEBRA2008287 | 802 | 11102531 | 2990 |
|--------------|-----|----------|------|
| FEBRA2008311 | 803 | 801339 | 2991 |
| FEBRA2008360 | 804 | 428 997 | 2992 |
| FEBRA2008468 | 805 | 2911496 | 2993 |
| FEBRA2010719 | 806 | 348 995 | 2994 |
| FEBRA2014213 | 807 | 4071483 | 2995 |
| FEBRA2015588 | 808 | 11311916 | 2996 |
| FEBRA2020484 | 809 | 11601615 | 2997 |
| FEBRA2020582 | 810 | 289 729 | 2998 |
| FEBRA2020668 | 811 | 7871839 | 2999 |
| FEBRA2020886 | 812 | 17492342 | 3000 |
| FEBRA2021339 | 813 | 441 914 | 3001 |
| FEBRA2021571 | 814 | 5661591 | 3002 |
| FEBRA2021908 | 815 | 181 588 | 3003 |
| FEBRA2021966 | 816 | 102 476 | 3004 |
| FEBRA2024136 | 817 | 22612638 | 3005 |
| FEBRA2024150 | 818 | 15 950 | 3006 |
| FEBRA2024343 | 819 | 22843036 | 3007 |
| FEBRA2024744 | 820 | 9181781 | 3008 |
| FEBRA2025427 | 821 | 201 548 | 3009 |
| FEBRA2026984 | 822 | 9102496 | 3010 |
| FEBRA2027082 | 823 | 174 509 | 3011 |
| FEBRA2027297 | 824 | 10401396 | 3012 |
| FEBRA2027352 | 825 | 6041065 | 3013 |
| FEBRA2028366 | 826 | 5 994 | 3014 |
| FEBRA2028477 | 827 | 21762685 | 3015 |
| FEBRA2028618 | 828 | 5871054 | 3016 |
| HCASM2001301 | 829 | 6281050 | 3017 |
| HCASM2002502 | 830 | 112 942 | 3018 |
| | | | |

| HCASM2002918 | 831 | 292>1851 | 3019 |
|--------------|-----|----------|------|
| HCASM2003212 | 832 | 3046 36 | 3020 |
| HCASM2003415 | 833 | 233 58 | 3021 |
| HCASM2007047 | 834 | 792250 | 3022 |
| HCASM2007737 | 835 | 54 548 | 3023 |
| HCH0N2000028 | 836 | 322239 | 3024 |
| HCHON2000212 | 837 | 17132087 | 3025 |
| HCHON2000244 | 838 | 6981528 | 3026 |
| HCHON2000418 | 839 | 11851487 | 3027 |
| HCHON2000626 | 840 | 11681578 | 3028 |
| HCHON2001084 | 841 | 1642017 | 3029 |
| HCHON2001217 | 842 | 1692856 | 3030 |
| HCHON2001548 | 843 | 14601942 | 3031 |
| HCHON2001577 | 844 | 141726 | 3032 |
| HCHON2001712 | 845 | 1431624 | 3033 |
| HCHON2002676 | 846 | 422069 | 3034 |
| HCHON2003532 | 847 | 6141618 | 3035 |
| HCHON2004007 | 848 | 1811917 | 3036 |
| HCHON2004531 | 849 | 2991528 | 3037 |
| HCHON2004776 | 850 | 1581723 | 3038 |
| HCHON2005921 | 851 | 174 860 | 3039 |
| HCHON2006250 | 852 | 5172151 | 3040 |
| HCHON2006714 | 853 | 51 371 | 3041 |
| HCHON2007881 | 854 | 771801 | 3042 |
| HCHON2008112 | 855 | 9291462 | 3043 |
| HCHON2008444 | 856 | 18102112 | 3044 |
| HEART1000010 | 857 | 9671296 | 3045 |
| HEART1000074 | 858 | 1511626 | 3046 |
| HEART1000088 | 859 | 15672016 | 3047 |

| HEART1000139 | 860 | 14082106 | 3048 |
|--------------|------|----------|------|
| HEART2001680 | 861 | 591549 | 3049 |
| HEART2001756 | 862 | 1551795 | 3050 |
| HEART2006131 | 863 | 81717 | 3051 |
| HEART2006909 | 864 | 4 927 | 3052 |
| HEART2007031 | 865 | 1061374 | 3053 |
| HEART2010391 | .866 | 6191173 | 3054 |
| HEART2010492 | 867 | 911617 | 3055 |
| HEART2010495 | 868 | 148>2295 | 3056 |
| HHDPC1000118 | 869 | 2582489 | 3057 |
| HHDPC2001337 | 870 | 210 566 | 3058 |
| HLUNG1000017 | 871 | 2271054 | 3059 |
| HLUNG2000014 | 872 | 175 816 | 3060 |
| HLUNG2001996 | 873 | 9901562 | 3061 |
| HLUNG2002465 | 874 | 721796 | 3062 |
| HLUNG2002958 | 875 | 123 2234 | 3063 |
| HLUNG2003003 | 876 | 459 848 | 3064 |
| HLUNG2003872 | 877 | 5421366 | 3065 |
| HLUNG2010464 | 878 | 256 972 | 3066 |
| HLUNG2011041 | 879 | 7211422 | 3067 |
| HLUNG2011298 | 880 | 16691983 | 3068 |
| HLUNG2012049 | 881 | 264 755 | 3069 |
| HLUNG2012287 | 882 | 7891139 | 3070 |
| HLUNG2012727 | 883 | 1981046 | 3071 |
| HLUNG2013204 | 884 | 11961513 | 3072 |
| HLUNG2013304 | 885 | 329 649 | 3073 |
| HLUNG2013622 | 886 | 123 440 | 3074 |
| HLUNG2013851 | 887 | 224 787 | 3075 |
| HLUNG2014262 | 888 | 1891886 | 3076 |

| HLUNG2014288 | 889 | 1921106 | 3077 |
|--------------|-----|-----------|------|
| HLUNG2014449 | 890 | 2235>2713 | 3078 |
| HLUNG2015617 | 891 | 16301968 | 3079 |
| HLUNG2017350 | 892 | 8791766 | 3080 |
| HLUNG2017546 | 893 | 16662070 | 3081 |
| HLUNG2017806 | 894 | 29 577 | 3082 |
| HLUNG2019058 | 895 | 239 568 | 3083 |
| HSYRA2004858 | 896 | 150 467 | 3084 |
| HSYRA2005456 | 897 | 612415 | 3085 |
| HSYRA2005496 | 898 | 361211 | 3086 |
| HSYRA2006873 | 899 | 590 910 | 3087 |
| HSYRA2007667 | 900 | 4241281 | 3088 |
| HSYRA2008376 | 901 | 3292422 | 3089 |
| HSYRA2008714 | 902 | 2491487 | 3090 |
| HSYRA2009075 | 903 | 2372204 | 3091 |
| HSYRA2009102 | 904 | 119 1357 | 3092 |
| IMR322000127 | 905 | 8472271 | 3093 |
| IMR322000917 | 906 | 2871000 | 3094 |
| IMR322001380 | 907 | 14 790 | 3095 |
| IMR322002035 | 908 | 22282620 | 3096 |
| IMR322002110 | 909 | 176 553 | 3097 |
| IMR322003675 | 910 | 202 978 | 3098 |
| IMR322006222 | 911 | 516 845 | 3099 |
| IMR322006495 | 912 | 63 749 | 3100 |
| IMR322006886 | 913 | 5651224 | 3101 |
| IMR322007225 | 914 | 24 467 | 3102 |
| IMR322016146 | 915 | 112 426 | 3103 |
| IMR322018117 | 916 | 37 528 | 3104 |
| KIDNE1000064 | 917 | 3021963 | 3105 |
| | | | |

| KIDNE2000665 | 918 | 379 735 | 3106 |
|--------------|-----|----------|------|
| KIDNE2000722 | 919 | 227 571 | 3107 |
| KIDNE2000832 | 920 | 1031554 | 3108 |
| KIDNE2000846 | 921 | 23 700 | 3109 |
| KIDNE2001361 | 922 | 9532056 | 3110 |
| KIDNE2001847 | 923 | 861240 | 3111 |
| KIDNE2002252 | 924 | 962543 | 3112 |
| KIDNE2002991 | 925 | 644 952 | 3113 |
| KIDNE2003837 | 926 | 17322073 | 3114 |
| KIDNE2005543 | 927 | 20112484 | 3115 |
| KIDNE2006580 | 928 | 401617 | 3116 |
| KIDNE2010264 | 929 | 6401158 | 3117 |
| KIDNE2011314 | 930 | 7961098 | 3118 |
| KIDNE2011532 | 931 | 10971636 | 3119 |
| KIDNE2011635 | 932 | 1482376 | 3120 |
| KIDNE2012945 | 933 | 3011407 | 3121 |
| KIDNE2013095 | 934 | 162 749 | 3122 |
| LIVER2007415 | 935 | 3081144 | 3123 |
| LYMPB1000141 | 936 | 85 396 | 3124 |
| LYMPB2000083 | 937 | 351084 | 3125 |
| MESAN2001979 | 938 | 11991855 | 3126 |
| MESAN2006563 | 939 | 2641670 | 3127 |
| MESAN2012054 | 940 | 241892 | 3128 |
| MESAN2014295 | 941 | 13491687 | 3129 |
| MESAN2015515 | 942 | 381 803 | 3130 |
| MESAN2018576 | 943 | 65 370 | 3131 |
| MESTC1000042 | 944 | 235 738 | 3132 |
| MESTC2000153 | 945 | 350 820 | 3133 |
| NB9N41000340 | 946 | 6251032 | 3134 |
| | | | |

| NCRRP1000129 | 947 | 147 521 | 3135 |
|--------------|-----|----------|------|
| NESOP2000744 | 948 | 6521020 | 3136 |
| NESOP2001433 | 949 | 811580 | 3137 |
| NESOP2001656 | 950 | 369 707 | 3138 |
| NESOP2001694 | 951 | 240 731 | 3139 |
| NESOP2001752 | 952 | 624 935 | 3140 |
| NESOP2002738 | 953 | 13421890 | 3141 |
| NHNPC2000606 | 954 | 16351949 | 3142 |
| NHNPC2000877 | 955 | 27 443 | 3143 |
| NHNPC2001223 | 956 | 24762790 | 3144 |
| NHNPC2001816 | 957 | 10531421 | 3145 |
| NHNPC2002565 | 958 | 4631134 | 3146 |
| NHNPC2002749 | 959 | 81 605 | 3147 |
| NOVAR2000136 | 960 | 1741481 | 3148 |
| NOVAR2000710 | 961 | 59 466 | 3149 |
| NOVAR2000962 | 962 | 25 393 | 3150 |
| NOVAR2001108 | 963 | 491482 | 3151 |
| NOVAR2001783 | 964 | 44 490 | 3152 |
| NT2NE2003252 | 965 | 8891899 | 3153 |
| NT2NE2005890 | 966 | 435 740 | 3154 |
| NT2NE2006531 | 967 | 2951812 | 3155 |
| NT2NE2006909 | 968 | 6611647 | 3156 |
| NT2NE2008060 | 969 | 10271404 | 3157 |
| NT2RI2003993 | 970 | 6001136 | 3158 |
| NT2RI2004618 | 971 | 4951253 | 3159 |
| NT2RI2005166 | 972 | 601436 | 3160 |
| NT2RI2006686 | 973 | 141909 | 3161 |
| NT2RI2008724 | 974 | 2891917 | 3162 |
| NT2RI2009855 | 975 | 16152283 | 3163 |
| | | | |

| NT2RI2011422 | 976 | 1101543 | 3164 |
|--------------|--|---|--|
| NT2RI2011683 | 977 | 206 754 | 3165 |
| NT2RI2012659 | 978 | 100 528 | 3166 |
| NT2RI2012990 | 979 | 85 561 | 3167 |
| NT2RI2013357 | 980 | 287 877 | 3168 |
| NT2RI2014247 | 981 | 16081967 | 3169 |
| NT2RI2014551 | 982 | 52>2076 | 3170 |
| NT2RI2014733 | 983 | 6381204 | 3171 |
| NT2RI2016128 | 984 | 173 589 | 3172 |
| NT2RI2018311 | 985 | 6801345 | 3173 |
| NT2RI2018883 | 986 | 316 846 | 3174 |
| NT2RI2019751 | 987 | 357 743 | 3175 |
| NT2RI2023303 | 988 | 10411451 | 3176 |
| NT2RI2025909 | 989 | 2081119 | 3177 |
| NT2RI2025957 | 990 | 3482432 | 3178 |
| NT2RI2027081 | 991 | 12541586 | 3179 |
| NT2RI2027396 | 992 | 109 426 | 3180 |
| NT2RI3000622 | 993 | 305 964 | 3181 |
| NT2RI3001263 | 994 | 28253241 | 3182 |
| NT2RI3001515 | 995 | 8573373 | 3183 |
| NT2RI3002303 | 996 | 22692613 | 3184 |
| NT2RI3002842 | 997 | 50 934 | 3185 |
| NT2RI3002892 | 998 | 3 311 | 3186 |
| NT2RI3003031 | 999 | 111 413 | 3187 |
| NT2RI3003095 | 1000 | 10321412 | 3188 |
| NT2RI3003162 | 1001 | 8651353 | 3189 |
| NT2RI3003382 | 1002 | 6002642 | 3190 |
| NT2RI3003409 | 1003 | 27443340 | 3191 |
| NT2RI3004381 | 1004 | 26373314 | 3192 |
| | NT2RI2011683 NT2RI2012659 NT2RI2012990 NT2RI2013357 NT2RI2014247 NT2RI2014551 NT2RI2014733 NT2RI2016128 NT2RI2018311 NT2RI2018883 NT2RI2019751 NT2RI2023303 NT2RI2025909 NT2RI2025957 NT2RI2025957 NT2RI2027081 NT2RI2027396 NT2RI3000622 NT2RI3001263 NT2RI3001263 NT2RI3002842 NT2RI3002842 NT2RI3003031 NT2RI3003095 NT2RI3003162 NT2RI3003382 NT2RI3003409 | NT2RI2011683 977 NT2RI2012659 978 NT2RI2012990 979 NT2RI2013357 980 NT2RI2014247 981 NT2RI2014551 982 NT2RI2014733 983 NT2RI2016128 984 NT2RI2018311 985 NT2RI2019751 987 NT2RI2023303 988 NT2RI2025909 989 NT2RI2025957 990 NT2RI2027081 991 NT2RI3000622 993 NT2RI3001263 994 NT2RI3002303 996 NT2RI3002842 997 NT2RI3002892 998 NT2RI3003031 999 NT2RI3003095 1000 NT2RI3003382 1002 NT2RI3003409 1003 | NT2RI2011683 977 206 754 NT2RI2012659 978 100 528 NT2RI2012990 979 85 561 NT2RI2013357 980 287 877 NT2RI2014247 981 1608 1967 NT2RI2014551 982 52 > 2076 NT2RI2014733 983 638 1204 NT2RI2016128 984 173 589 NT2RI2018311 985 680 1345 NT2RI2018883 986 316 846 NT2RI2019751 987 357 743 NT2RI2023303 988 1041 1451 NT2RI2025909 989 208 1119 NT2RI2025957 990 348 2432 NT2RI2027081 991 1254 1586 NT2RI300622 993 305 964 NT2RI3001263 994 2825 3241 NT2RI3002303 996 2269 2613 NT2RI3002842 997 50 934 NT2RI3002892 998 3 311 |

| NT2RI3004510 | 1005 | 1781950 | 3193 |
|--------------|------|----------|------|
| NT2RI3005202 | 1006 | 132 659 | 3194 |
| NT2RI3005403 | 1007 | 3661073 | 3195 |
| NT2RI3005724 | 1008 | 194 637 | 3196 |
| NT2RI3006132 | 1009 | 82 684 | 3197 |
| NT2RI3006171 | 1010 | 3001211 | 3198 |
| NT2RI3006284 | 1011 | 1541911 | 3199 |
| NT2RI3006340 | 1012 | 3355392 | 3200 |
| NT2RI3006376 | 1013 | 1524081 | 3201 |
| NT2RI3006673 | 1014 | 1973997 | 3202 |
| NT2RI3006796 | 1015 | 10471427 | 3203 |
| NT2RI3007065 | 1016 | 17072096 | 3204 |
| NT2RI3007158 | 1017 | 656>4499 | 3205 |
| NT2RI3007291 | 1018 | 101614 | 3206 |
| NT2RI3007543 | 1019 | 544181 | 3207 |
| NT2RI3007757 | 1020 | 225>5460 | 3208 |
| NT2RI3007978 | 1021 | 7452505 | 3209 |
| NT2RI3008055 | 1022 | 24522838 | 3210 |
| NT2RI3008162 | 1023 | 812354 | 3211 |
| NT2RI3008652 | 1024 | 1792323 | 3212 |
| NT2RI3008697 | 1025 | 3341515 | 3213 |
| NT2RI3008974 | 1026 | 9491434 | 3214 |
| NT2RI3009158 | 1027 | 2281286 | 3215 |
| NT2RP7000359 | 1028 | 483902 | 3216 |
| NT2RP7000466 | 1029 | 722987 | 3217 |
| NT2RP7004027 | 1030 | 5071787 | 3218 |
| NT2RP7004123 | 1031 | 6381516 | 3219 |
| NT2RP7005118 | 1032 | 1083179 | 3220 |
| NT2RP7005529 | 1033 | 1562531 | 3221 |

| NT2RP7005846 | 1034 | 15362180 | 3222 |
|--------------|------|-----------|------|
| NT2RP7009030 | 1035 | 732 1199 | 3223 |
| NT2RP7009147 | 1036 | 434>2686 | 3224 |
| NT2RP7009867 | 1037 | 8801317 | 3225 |
| NT2RP7010128 | 1038 | 264 755 | 3226 |
| NT2RP7010599 | 1039 | 9882160 | 3227 |
| NT2RP7011570 | 1040 | 16942017 | 3228 |
| NT2RP7013795 | 1041 | 2841117 | 3229 |
| NT2RP7014005 | 1042 | 3752135 | 3230 |
| NT2RP7015512 | 1043 | 24412863 | 3231 |
| NT2RP7017365 | 1044 | 5 349 | 3232 |
| NT2RP7017474 | 1045 | 2341598 | 3233 |
| NT2RP7017546 | 1046 | 1821018 | 3234 |
| NT2RP8000137 | 1047 | 13351673 | 3235 |
| NT2RP8000296 | 1048 | 9112878 | 3236 |
| NT2RP8000483 | 1049 | 29034729 | 3237 |
| NTONG2000413 | 1050 | 3311863 | 3238 |
| NTONG2003852 | 1051 | 3411087 | 3239 |
| NTONG2005277 | 1052 | 2932059 | 3240 |
| NTONG2005969 | 1053 | 11281436 | 3241 |
| NTONG2006354 | 1054 | 96 674 | 3242 |
| NTONG2007249 | 1055 | 4391386 | 3243 |
| NTONG2007517 | 1056 | 34 930 | 3244 |
| NTONG2008088 | 1057 | 133 468 | 3245 |
| NTONG2008672 | 1058 | 372067 | 3246 |
| OCBBF1000254 | 1059 | 203 514 | 3247 |
| OCBBF2001794 | 1060 | 23 454 | 3248 |
| OCBBF2002124 | 1061 | 24962807 | 3249 |
| OCBBF2003819 | 1062 | 1788>2890 | 3250 |
| | | | |

| OCBBF2004826 | 1063 | 304>4404 | 3251 |
|--------------|------|-----------|------|
| 0CBBF2004883 | 1064 | 10871803 | 3252 |
| OCBBF2005428 | 1065 | 10101369 | 3253 |
| OCBBF2006005 | 1066 | 1072752 | 3254 |
| OCBBF2006058 | 1067 | 143 568 | 3255 |
| 0CBBF2006151 | 1068 | 53 817 | 3256 |
| 0CBBF2006567 | 1069 | 25682924 | 3257 |
| OCBBF2006764 | 1070 | 1572571 | 3258 |
| 0CBBF2007028 | 1071 | 15892572 | 3259 |
| 0CBBF2007068 | 1072 | 1083338 | 3260 |
| OCBBF2007114 | 1073 | 589 963 | 3261 |
| 0CBBF2007428 | 1074 | 177 527 | 3262 |
| 0CBBF2007478 | 1075 | 20142361 | 3263 |
| OCBBF2007610 | 1076 | 12291963 | 3264 |
| 0CBBF2008770 | 1077 | 2242677 | 3265 |
| 0CBBF2009788 | 1078 | 18 371 | 3266 |
| OCBBF2009926 | 1079 | 7341177 | 3267 |
| 0CBBF2010140 | 1080 | 662459 | 3268 |
| OCBBF2010416 | 1081 | 1243>3531 | 3269 |
| OCBBF2017516 | 1082 | 459 860 | 3270 |
| 0CBBF2019327 | 1083 | 221 553 | 3271 |
| 0CBBF2019823 | 1084 | 7981796 | 3272 |
| 0CBBF2020343 | 1085 | 293 859 | 3273 |
| 0CBBF2020453 | 1086 | 168 488 | 3274 |
| 0CBBF2020639 | 1087 | 9071248 | 3275 |
| 0CBBF2020741 | 1088 | 9621555 | 3276 |
| 0CBBF2020801 | 1089 | 15442017 | 3277 |
| 0CBBF2020838 | 1090 | 5931819 | 3278 |
| 0CBBF2021020 | 1091 | 12322206 | 3279 |

| OCBBF2021286 | 1092 | 86 787 | 3280 |
|--------------|------|----------|------|
| OCBBF2021323 | 1093 | 8 538 | 3281 |
| OCBBF2021788 | 1094 | 192793 | 3282 |
| OCBBF2022351 | 1095 | 1571443 | 3283 |
| OCBBF2022574 | 1096 | 362 769 | 3284 |
| OCBBF2023162 | 1097 | 222 536 | 3285 |
| OCBBF2023643 | 1098 | 12361658 | 3286 |
| OCBBF2024719 | 1099 | 658 999 | 3287 |
| OCBBF2024781 | 1100 | 358 987 | 3288 |
| OCBBF2024850 | 1101 | 329 652 | 3289 |
| OCBBF2025028 | 1102 | 4311504 | 3290 |
| OCBBF2025458 | 1103 | 10 486 | 3291 |
| OCBBF2025527 | 1104 | 627 980 | 3292 |
| OCBBF2025730 | 1105 | 614 949 | 3293 |
| OCBBF2026645 | 1106 | 19052216 | 3294 |
| OCBBF2027423 | 1107 | 25 360 | 3295 |
| OCBBF2027478 | 1108 | 13621796 | 3296 |
| OCBBF2028173 | 1109 | 7641723 | 3297 |
| OCBBF2028935 | 1110 | 76 432 | 3298 |
| 0CBBF2029901 | 1111 | 357 836 | 3299 |
| OCBBF2030354 | 1112 | 2611646 | 3300 |
| OCBBF2030517 | 1113 | 13781842 | 3301 |
| OCBBF2030574 | 1114 | 54 605 | 3302 |
| OCBBF2030708 | 1115 | 4092361 | 3303 |
| OCBBF2031167 | 1116 | 31>2709 | 3304 |
| OCBBF2031366 | 1117 | 16962055 | 3305 |
| OCBBF2032590 | 1118 | 3951021 | 3306 |
| OCBBF2032599 | 1119 | 30 371 | 3307 |
| OCBBF2032611 | 1120 | 1 354 | 3308 |
| | | | |

| 1121 | 9601355 | 3309 |
|-------|--|---|
| 1122 | 8821355 | 3310 |
| 1123 | 15343426 | 3311 |
| 1124 | 342 644 | 3312 |
| 1125 | 3212228 | 3313 |
| 1126 | 76 420 | 3314 |
| 1127 | 18592524 | 3315 |
| 1128 | 11031873 | 3316 |
| 1129 | 5262445 | 3317 |
| 1130 | 3181067 | 3318 |
| 1131 | 526>3404 | 3319 |
| 1132 | 286 651 | 3320 |
| 1133 | 543860 | 3321 |
| 1134 | 1515>3057 | 3322 |
| 1135 | 7542043 | 3323 |
| 1136 | 1833575 | 3324 |
| 1137 | 15052095 | 3325 |
| ·1138 | 37 471 | 3326 |
| 1139 | 27 581 | 3327 |
| 1140 | 26613005 | 3328 |
| 1141 | 201000 | 3329 |
| 1142 | 862827 | 3330 |
| 1143 | 6871187 | 3331 |
| 1144 | 236 625 | 3332 |
| 1145 | 14791829 | 3333 |
| 1146 | 2923>3428 | 3334 |
| 1147 | 341065 | 3335 |
| 1148 | 434 811 | 3336 |
| 1149 | 14191865 | 3337 |
| | 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 | 1122 8821355 1123 15343426 1124 342644 1125 3212228 1126 76420 1127 18592524 1128 11031873 1129 5262445 1130 3181067 1131 526>3404 1132 286651 1133 543860 1134 1515>3057 1135 7542043 1136 1833575 1137 15052095 1138 37471 1139 27581 |

| PEBLM2001465 | 1150 | 8561374 | 3338 |
|--------------|------|----------|------|
| PEBLM2001488 | 1151 | 325 732 | 3339 |
| PEBLM2002594 | 1152 | 6882121 | 3340 |
| PEBLM2002749 | 1153 | 275 820 | 3341 |
| PEBLM2002887 | 1154 | 9481301 | 3342 |
| PEBLM2004497 | 1155 | 502 888 | 3343 |
| PEBLM2004666 | 1156 | 1392397 | 3344 |
| PEBLM2005183 | 1157 | 92426 | 3345 |
| PEBLM2005697 | 1158 | 408 734 | 3346 |
| PEBLM2006113 | 1159 | 29 421 | 3347 |
| PEBLM2007112 | 1160 | 243 704 | 3348 |
| PEBLM2007140 | 1161 | 267 629 | 3349 |
| PEBLM2007834 | 1162 | 177 539 | 3350 |
| PERIC1000147 | 1163 | 83>2669 | 3351 |
| PERIC2000889 | 1164 | 14832079 | 3352 |
| PERIC2000914 | 1165 | 15571901 | 3353 |
| PERIC2001227 | 1166 | 9361253 | 3354 |
| PERIC2001228 | 1167 | 2 754 | 3355 |
| PERIC2002766 | 1168 | 64 384 | 3356 |
| PERIC2003090 | 1169 | 158 802 | 3357 |
| PERIC2003452 | 1170 | 15551890 | 3358 |
| PERIC2003699 | 1171 | 100 435 | 3359 |
| PERIC2003720 | 1172 | 6401512 | 3360 |
| PERIC2003834 | 1173 | 103 531 | 3361 |
| PERIC2004028 | 1174 | 7511212 | 3362 |
| PERIC2004259 | 1175 | 16862042 | 3363 |
| PERIC2004379 | 1176 | 55 483 | 3364 |
| PERIC2004429 | 1177 | 12 377 | 3365 |
| PERIC2004909 | 1178 | 32 334 | 3366 |

| PERIC2005347 | 1179 | 26 499 | 3367 |
|--------------|------|----------|------|
| PERIC2005370 | 1180 | 131041 | 3368 |
| PERIC2006035 | 1181 | 11134 | 3369 |
| PERIC2007914 | 1182 | 14922073 | 3370 |
| PERIC2008385 | 1183 | 348 722 | 3371 |
| PERIC2009086 | 1184 | 2021749 | 3372 |
| PLACE5000001 | 1185 | 25363036 | 3373 |
| PLACE5000171 | 1186 | 3342940 | 3374 |
| PLACE5000260 | 1187 | 242 742 | 3375 |
| PLACE5000282 | 1188 | 601739 | 3376 |
| PLACE6001185 | 1189 | 7651337 | 3377 |
| PLACE6009006 | 1190 | 10181518 | 3378 |
| PLACE6012574 | 1191 | 3681984 | 3379 |
| PLACE6019385 | 1192 | 6171360 | 3380 |
| PLACE6019932 | 1193 | 20 847 | 3381 |
| PLACE6020031 | 1194 | 2281586 | 3382 |
| PLACE7000514 | 1195 | 171246 | 3383 |
| PLACE7001022 | 1196 | 17332197 | 3384 |
| PLACE7001936 | 1197 | 272 697 | 3385 |
| PLACE7002641 | 1198 | 12542264 | 3386 |
| PLACE7006051 | 1199 | 145>3409 | 3387 |
| PLACE7008431 | 1200 | 2231281 | 3388 |
| PLACE7008623 | 1201 | 13041762 | 3389 |
| PROST1000184 | 1202 | 7341123 | 3390 |
| PROST1000528 | 1203 | 428 838 | 3391 |
| PROST1000559 | 1204 | 149 856 | 3392 |
| PROST2003428 | 1205 | 10311387 | 3393 |
| PROST2008993 | 1206 | 3622008 | 3394 |
| PROST2015243 | 1207 | 14011802 | 3395 |

| 1208 | 4352081 | 3396 |
|------|--|--|
| 1209 | 72 428 | 3397 |
| 1210 | 11631510 | 3398 |
| 1211 | 13371645 | 3399 |
| 1212 | 8841255 | 3400 |
| 1213 | 1171448 | 3401 |
| 1214 | 1361803 | 3402 |
| 1215 | 288 653 | 3403 |
| 1216 | 556 888 | 3404 |
| 1217 | 415 777 | 3405 |
| 1218 | 139 441 | 3406 |
| 1219 | 4101186 | 3407 |
| 1220 | 17902389 | 3408 |
| 1221 | 438 812 | 3409 |
| 1222 | 134 580 | 3410 |
| 1223 | 16733256 | 3411 |
| 1224 | 1662064 | 3412 |
| 1225 | 277 837 | 3413 |
| 1226 | 51 521 | 3414 |
| 1227 | 231144 | 3415 |
| 1228 | 42547 | 3416 |
| 1229 | 2372198 | 3417 |
| 1230 | 1211716 | 3418 |
| 1231 | 9531291 | 3419 |
| 1232 | 33 536 | 3420 |
| 1233 | 6381609 | 3421 |
| 1234 | 289 606 | 3422 |
| 1235 | 291 692 | 3423 |
| 1236 | 6281047 | 3424 |
| | 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 | 1209 72. 428 1210 1163. 1510 1211 1337. 1645 1212 884. 1255 1213 117. 1448 1214 136. 1803 1215 288. 653 1216 556. 888 1217 415. 777 1218 139. 441 1219 410. 1186 1220 1790. 2389 1221 438. 812 1222 134. 580 1223 1673. 3256 1224 166. 2064 1225 277. 837 1226 51. 521 1227 23. 1144 |

| SKMUS2006394 | 1237 | 1111469 | 3425 |
|--------------|------|----------|-------|
| SKNMC1000124 | 1238 | 1941390 | 3426 |
| SKNMC2002402 | 1239 | 107 466 | 3427 |
| SKNMC2004457 | 1240 | 13041750 | 3428 |
| SKNMC2004643 | 1241 | 26 697 | 3429 |
| SKNMC2005772 | 1242 | 11871585 | .3430 |
| SKNMC2006998 | 1243 | 97 558 | 3431 |
| SKNMC2007504 | 1244 | 271190 | 3432 |
| SKNMC2007961 | 1245 | 170 472 | 3433 |
| SKNMC2009450 | 1246 | 103 411 | 3434 |
| SKNSH2000482 | 1247 | 11841561 | 3435 |
| SKNSH2009991 | 1248 | 10731378 | 3436 |
| SKNSH2010015 | 1249 | 13081613 | 3437 |
| SMINT1000192 | 1250 | 49 810 | 3438 |
| SMINT2001818 | 1251 | 616 1158 | 3439 |
| SMINT2002743 | 1252 | 9951375 | 3440 |
| SMINT2006641 | 1253 | 18202185 | 3441 |
| SMINT2007391 | 1254 | 2291197 | 3442 |
| SMINT2009902 | 1255 | 98 901 | 3443 |
| SMINT2010076 | 1256 | 811574 | 3444 |
| SMINT2010897 | 1257 | 230 535 | 3445 |
| SMINT2011311 | 1258 | 5941121 | 3446 |
| SMINT2011888 | 1259 | 801543 | 3447 |
| SMINT2015787 | 1260 | 48 551 | 3448 |
| SPLEN2001599 | 1261 | 201297 | 3449 |
| SPLEN2002147 | 1262 | 6071068 | 3450 |
| SPLEN2002467 | 1263 | 2561566 | 3451 |
| SPLEN2002707 | 1264 | 234 545 | 3452 |
| SPLEN2006122 | 1265 | 1621121 | 3453 |

| SPLEN2009548 | 1266 | 349 723 | 3454 |
|--------------|------|----------|------|
| SPLEN2010912 | 1267 | 11592286 | 3455 |
| SPLEN2011422 | 1268 | 791008 | 3456 |
| SPLEN2012624 | 1269 | 10771784 | 3457 |
| SPLEN2012889 | 1270 | 16472018 | 3458 |
| SPLEN2014946 | 1271 | 161 547 | 3459 |
| SPLEN2015158 | 1272 | 567 947 | 3460 |
| SPLEN2015267 | 1273 | 811646 | 3461 |
| SPLEN2015679 | 1274 | 517>2171 | 3462 |
| SPLEN2016554 | 1275 | 2003343 | 3463 |
| SPLEN2016863 | 1276 | 2761352 | 3464 |
| SPLEN2017104 | 1277 | 2641274 | 3465 |
| SPLEN2021701 | 1278 | 23 910 | 3466 |
| SPLEN2023733 | 1279 | 1581264 | 3467 |
| SPLEN2023791 | 1280 | 144 746 | 3468 |
| SPLEN2024127 | 1281 | 198 584 | 3469 |
| SPLEN2025491 | 1282 | 10561466 | 3470 |
| SPLEN2027268 | 1283 | 16552161 | 3471 |
| SPLEN2028844 | 1284 | 271 840 | 3472 |
| SPLEN2028914 | 1285 | 253 855 | 3473 |
| SPLEN2029051 | 1286 | 234 596 | 3474 |
| SPLEN2029176 | 1287 | 531 998 | 3475 |
| SPLEN2029522 | 1288 | 14301771 | 3476 |
| SPLEN2029683 | 1289 | 13081682 | 3477 |
| SPLEN2029727 | 1290 | 27543068 | 3478 |
| SPLEN2029912 | 1291 | 216 653 | 3479 |
| SPLEN2030335 | 1292 | 3821104 | 3480 |
| SPLEN2030479 | 1293 | 5671061 | 3481 |
| SPLEN2031125 | 1294 | 24 407 | 3482 |

| SPLEN2031424 | 1295 | 6411138 | 3483 |
|--------------|------|----------|------|
| SPLEN2031547 | 1296 | 4281645 | 3484 |
| SPLEN2031724 | 1297 | 385 765 | 3485 |
| SPLEN2031780 | 1298 | 781067 | 3486 |
| SPLEN2032154 | 1299 | 244 735 | 3487 |
| SPLEN2032321 | 1300 | 18932222 | 3488 |
| SPLEN2032813 | 1301 | 7991134 | 3489 |
| SPLEN2033098 | 1302 | 14522051 | 3490 |
| SPLEN2033153 | 1303 | 109 471 | 3491 |
| SPLEN2033539 | 1304 | 13591682 | 3492 |
| SPLEN2033921 | 1305 | 21252478 | 3493 |
| SPLEN2034021 | 1306 | 147 482 | 3494 |
| SPLEN2034081 | 1307 | 5361042 | 3495 |
| SPLEN2034678 | 1308 | 61 495 | 3496 |
| SPLEN2034781 | 1309 | 6291618 | 3497 |
| SPLEN2036103 | 1310 | 10881627 | 3498 |
| SPLEN2036326 | 1311 | 10621973 | 3499 |
| SPLEN2036712 | 1312 | 179 529 | 3500 |
| SPLEN2036821 | 1313 | 9321276 | 3501 |
| SPLEN2036932 | 1314 | 17242170 | 3502 |
| SPLEN2037194 | 1315 | 1851984 | 3503 |
| SPLEN2037580 | 1316 | 18522301 | 3504 |
| SPLEN2037630 | 1317 | 12191542 | 3505 |
| SPLEN2037722 | 1318 | 711066 | 3506 |
| SPLEN2038055 | 1319 | 17382220 | 3507 |
| SPLEN2038180 | 1320 | 8 496 | 3508 |
| SPLEN2038345 | 1321 | 356 793 | 3509 |
| SPLEN2038407 | 1322 | 1852005 | 3510 |
| SPLEN2039697 | 1323 | 7911105 | 3511 |
| | | | |

| SPLEN2039936 | 1324 | 71 382 | 3512 |
|--------------|------|-----------|------|
| SPLEN2040222 | 1325 | 106 840 | 3513 |
| SPLEN2041304 | 1326 | 72 398 | 3514 |
| SPLEN2041310 | 1327 | 14021734 | 3515 |
| SPLEN2041645 | 1328 | 16241998 | 3516 |
| SPLEN2041720 | 1329 | 57 494 | 3517 |
| SPLEN2041977 | 1330 | 72 374 | 3518 |
| SPLEN2042303 | 1331 | 480 791 | 3519 |
| SPLEN2042598 | 1332 | 70 387 | 3520 |
| STOMA1000189 | 1333 | 10501436 | 3521 |
| STOMA2003444 | 1334 | 16641975 | 3522 |
| STOMA2004294 | 1335 | 38 607 | 3523 |
| STOMA2004925 | 1336 | 8541285 | 3524 |
| STOMA2008546 | 1337 | 1191060 | 3525 |
| SYN0V1000374 | 1338 | 204 659 | 3526 |
| SYN0V2005216 | 1339 | 1201>2283 | 3527 |
| SYN0V2005448 | 1340 | 12611653 | 3528 |
| SYN0V2005817 | 1341 | 4121395 | 3529 |
| SYN0V2006430 | 1342 | 232 780 | 3530 |
| SYN0V2007965 | 1343 | 831375 | 3531 |
| SYN0V2012326 | 1344 | 30 476 | 3532 |
| SYN0V2014400 | 1345 | 389 988 | 3533 |
| SYN0V2016124 | 1346 | 11741476 | 3534 |
| SYN0V2017055 | 1347 | 9811511 | 3535 |
| SYN0V2018921 | 1348 | 126 737 | 3536 |
| SYN0V2021320 | 1349 | 1821792 | 3537 |
| SYN0V3000231 | 1350 | 811499 | 3538 |
| SYN0V3000302 | 1351 | 801423 | 3539 |
| SYN0V4000472 | 1352 | 103540 | 3540 |

| SYN0V4000706 | 1353 | 1212538 | 3541 |
|--------------|------|----------|------|
| SYN0V4001326 | 1354 | 1961086 | 3542 |
| SYN0V4001395 | 1355 | 9592092 | 3543 |
| SYN0V4002346 | 1356 | 1503797 | 3544 |
| SYN0V4002392 | 1357 | 148 951 | 3545 |
| SYN0V4002883 | 1358 | 16862240 | 3546 |
| SYN0V4003322 | 1359 | 24612859 | 3547 |
| SYN0V4004184 | 1360 | 25422889 | 3548 |
| SYN0V4004741 | 1361 | 7761237 | 3549 |
| SYN0V4004823 | 1362 | 33323715 | 3550 |
| SYN0V4004914 | 1363 | 27533106 | 3551 |
| SYN0V4006256 | 1364 | 182 493 | 3552 |
| SYN0V4007012 | 1365 | 5461007 | 3553 |
| SYN0V4007215 | 1366 | 78>3375 | 3554 |
| SYN0V4007360 | 1367 | 5671364 | 3555 |
| SYN0V4007430 | 1368 | 47 448 | 3556 |
| SYN0V4007521 | 1369 | 6 935 | 3557 |
| SYN0V4007553 | 1370 | 14053759 | 3558 |
| SYN0V4007671 | 1371 | 5481417 | 3559 |
| SYN0V4008336 | 1372 | 8251256 | 3560 |
| SYN0V4008440 | 1373 | 1153804 | 3561 |
| T1ESE2000116 | 1374 | 14551769 | 3562 |
| TBAES2001171 | 1375 | 8711845 | 3563 |
| TBAES2001220 | 1376 | 155 547 | 3564 |
| TBAES2001229 | 1377 | 14961861 | 3565 |
| TBAES2001258 | 1378 | 369 677 | 3566 |
| TBAES2001492 | 1379 | 6301241 | 3567 |
| TBAES2001751 | 1380 | 185 592 | 3568 |
| TBAES2002197 | 1381 | 51609 | 3569 |
| | | | |

| TBAES2003550 | 1382 | 11301549 | 3570 |
|--------------|------|----------|------|
| TBAES2004055 | 1383 | 8981935 | 3571 |
| TBAES2005157 | 1384 | 119 1573 | 3572 |
| TBAES2005543 | 1385 | 11971694 | 3573 |
| TBAES2006568 | 1386 | 169 996 | 3574 |
| TBAES2007964 | 1387 | 72 449 | 3575 |
| TCERX2000613 | 1388 | 4271410 | 3576 |
| TCOLN2002278 | 1389 | 10641432 | 3577 |
| TESOP1000127 | 1390 | 358 708 | 3578 |
| TESOP2000801 | 1391 | 7071216 | 3579 |
| TESOP2001122 | 1392 | 207 998 | 3580 |
| TESOP2001166 | 1393 | 2901612 | 3581 |
| TESOP2001345 | 1394 | 33 350 | 3582 |
| TESOP2001605 | 1395 | 7461651 | 3583 |
| TESOP2001818 | 1396 | 4911456 | 3584 |
| TESOP2001849 | 1397 | 17 853 | 3585 |
| TESOP2001865 | 1398 | 6 368 | 3586 |
| TESOP2001953 | 1399 | 3721871 | 3587 |
| TESOP2002273 | 1400 | 163 558 | 3588 |
| TESOP2002451 | 1401 | 991157 | 3589 |
| TESOP2002489 | 1402 | 18 365 | 3590 |
| TESOP2002539 | 1403 | 76 459 | 3591 |
| TESOP2002950 | 1404 | 12621747 | 3592 |
| TES0P2003273 | 1405 | 6911032 | 3593 |
| TES0P2003753 | 1406 | 97 399 | 3594 |
| TESOP2004114 | 1407 | 5101766 | 3595 |
| TESOP2005285 | 1408 | 5101181 | 3596 |
| TESOP2005485 | 1409 | 62 994 | 3597 |
| TESOP2005579 | 1410 | 7551729 | 3598 |

| TES0P2006041 | 1411 | 3151538 | 3599 |
|--------------|------|----------|------|
| TES0P2006060 | 1412 | 6061040 | 3600 |
| TES0P2006068 | 1413 | 9301382 | 3601 |
| TES0P2006670 | 1414 | 7441235 | 3602 |
| TES0P2006746 | 1415 | 11581655 | 3603 |
| TES0P2007052 | 1416 | 28 351 | 3604 |
| TES0P2007262 | 1417 | 8702078 | 3605 |
| TES0P2007636 | 1418 | 10531403 | 3606 |
| TES0P2007688 | 1419 | 210 863 | 3607 |
| TES0P2009121 | 1420 | 39>2370 | 3608 |
| TES0P2009555 | 1421 | 7411565 | 3609 |
| TESTI1000257 | 1422 | 3771870 | 3610 |
| TESTI1000319 | 1423 | 1072773 | 3611 |
| TESTI1000330 | 1424 | 271 576 | 3612 |
| TESTI1000348 | 1425 | 8021251 | 3613 |
| TESTI1000390 | 1426 | 16423522 | 3614 |
| TESTI1000491 | 1427 | 33 428 | 3615 |
| TESTI1000545 | 1428 | 8363625 | 3616 |
| TESTI2000443 | 1429 | 6822265 | 3617 |
| TESTI2000644 | 1430 | 8641211 | 3618 |
| TESTI2002036 | 1431 | 1141700 | 3619 |
| TESTI2002618 | 1432 | 42 881 | 3620 |
| TESTI2002928 | 1433 | 272 757 | 3621 |
| TESTI2003347 | 1434 | 2851829 | 3622 |
| TESTI2003573 | 1435 | 3261363 | 3623 |
| TESTI2004215 | 1436 | 3002456 | 3624 |
| TESTI2004700 | 1437 | 6141273 | 3625 |
| TESTI2005376 | 1438 | 4122103 | 3626 |
| TESTI2005610 | 1439 | 4261964 | 3627 |
| | | | |

| TESTI2005739 | 1440 | 5141848 | 3628 |
|--------------|------|-----------|------|
| TESTI2005986 | 1441 | 204 551 | 3629 |
| TESTI2006041 | 1442 | 6971047 | 3630 |
| TESTI2006643 | 1443 | 812 1882 | 3631 |
| TESTI2006648 | 1444 | 2041919 | 3632 |
| TESTI2009474 | 1445 | 2831536 | 3633 |
| TESTI2009477 | 1446 | 11761649 | 3634 |
| TESTI2009511 | 1447 | 154 663 | 3635 |
| TESTI2009812 | 1448 | 9101308 | 3636 |
| TESTI2010400 | 1449 | 18142224 | 3637 |
| TESTI2013381 | 1450 | 351 695 | 3638 |
| TESTI2013382 | 1451 | 13321826 | 3639 |
| TESTI2014716 | 1452 | 641443 | 3640 |
| TESTI2014843 | 1453 | 1481866 | 3641 |
| TESTI2016046 | 1454 | 1522173 | 3642 |
| TESTI2017727 | 1455 | 83 541 | 3643 |
| TESTI2018838 | 1456 | 6471147 | 3644 |
| TESTI2019042 | 1457 | 1301011 | 3645 |
| TESTI2019648 | 1458 | 10441463 | 3646 |
| TESTI2023254 | 1459 | 2061972 | 3647 |
| TESTI2023599 | 1460 | 200 565 | 3648 |
| TESTI2024567 | 1461 | 1072>1878 | 3649 |
| TESTI2026505 | 1462 | 691691 | 3650 |
| TESTI2027019 | 1463 | 6081342 | 3651 |
| TESTI2031529 | 1464 | 3861819 | 3652 |
| TEST12034520 | 1465 | 591519 | 3653 |
| TESTI2034749 | 1466 | 9731503 | 3654 |
| TESTI2034767 | 1467 | 3741786 | 3655 |
| TESTI2034953 | 1468 | 7031113 | 3656 |

| TESTI2034997 | 1469 | 179 547 | 3657 |
|--------------|------|----------|------|
| TESTI2035107 | 1470 | 126 533 | 3658 |
| TESTI2035997 | 1471 | 8261140 | 3659 |
| TESTI2036513 | 1472 | 15691895 | 3660 |
| TESTI2036684 | 1473 | 297 839 | 3661 |
| TESTI2037643 | 1474 | 3 599 | 3662 |
| TESTI2040018 | 1475 | 441>1825 | 3663 |
| TESTI2042450 | 1476 | 212 544 | 3664 |
| TESTI2044796 | 1477 | 9131692 | 3665 |
| TESTI2044833 | 1478 | 265 633 | 3666 |
| TESTI2045920 | 1479 | 15 758 | 3667 |
| TESTI2045983 | 1480 | 103 609 | 3668 |
| TESTI2046347 | 1481 | 4651022 | 3669 |
| TESTI2047071 | 1482 | 5961012 | 3670 |
| TESTI2048465 | 1483 | 7551315 | 3671 |
| TESTI2048603 | 1484 | 122 490 | 3672 |
| TESTI2048898 | 1485 | 6 374 | 3673 |
| TEST12049206 | 1486 | 6771003 | 3674 |
| TESTI2049246 | 1487 | 296 658 | 3675 |
| TESTI2049277 | 1488 | 7651130 | 3676 |
| TESTI2049422 | 1489 | 69 941 | 3677 |
| TESTI2049452 | 1490 | 28 381 | 3678 |
| TESTI2049469 | 1491 | 3131341 | 3679 |
| TESTI2049576 | 1492 | 10301773 | 3680 |
| TESTI2049857 | 1493 | 8162057 | 3681 |
| TEST12050137 | 1494 | 61283 | 3682 |
| TEST12050681 | 1495 | 186 605 | 3683 |
| TEST12050987 | 1496 | 3131104 | 3684 |
| TESTI2051279 | 1497 | 338 922 | 3685 |
| | | | |

| TESTI2051488 | 1498 | 6651171 | 3686 |
|--------------|-------|----------|------|
| TESTI2051543 | 1499 | 9251491 | 3687 |
| TESTI2051767 | 1500 | 568 945 | 3688 |
| TESTI2051806 | 1501 | 601091 | 3689 |
| TESTI2051867 | 1502 | 7791780 | 3690 |
| TESTI2052211 | 1503 | 2641358 | 3691 |
| TESTI2052693 | 1504 | 9291954 | 3692 |
| TESTI2052698 | 1505 | 4511011 | 3693 |
| TEST12052822 | 1506 | 103 459 | 3694 |
| TESTI2053242 | 1507 | 86 574 | 3695 |
| TESTI2053399 | 1508 | 81 503 | 3696 |
| TESTI2053526 | 1509 | 116 502 | 3697 |
| TESTI2053621 | 1510 | 9771582 | 3698 |
| TESTI4000014 | 151:1 | 304214 | 3699 |
| TESTI4000068 | 1512 | 18202359 | 3700 |
| TESTI4000079 | 1513 | 12633458 | 3701 |
| TESTI4000209 | 1514 | 241049 | 3702 |
| TESTI4000215 | 1515 | 230 922 | 3703 |
| TESTI4000250 | 1516 | 56 496 | 3704 |
| TESTI4000288 | 1517 | 5461082 | 3705 |
| TESTI4000349 | 1518 | 12593469 | 3706 |
| TESTI4000462 | 1519 | 8861497 | 3707 |
| TESTI4000530 | 1520 | 346 879 | 3708 |
| TESTI4000724 | 1521 | 1101639 | 3709 |
| TESTI4000970 | 1522 | 4582476 | 3710 |
| TESTI4001100 | 1523 | 55 723 | 3711 |
| TESTI4001106 | 1524 | 4532180 | 3712 |
| TESTI4001148 | 1525 | 941947 | 3713 |
| TEST14001176 | 1526 | 6361178 | 3714 |

| TESTI4001201 | 1527 | 106 441 | 3715 |
|--------------|------|-----------|------|
| TESTI4001206 | 1528 | 500 916 | 3716 |
| TESTI4001527 | 1529 | 7101468 | 3717 |
| TESTI4001561 | 1530 | 2780>3955 | 3718 |
| TESTI4001665 | 1531 | 40924538 | 3719 |
| TESTI4001923 | 1532 | 200 658 | 3720 |
| TESTI4002290 | 1533 | 10541497 | 3721 |
| TESTI4002491 | 1534 | 15531873 | 3722 |
| TESTI4002552 | 1535 | 21123710 | 3723 |
| TESTI4002647 | 1536 | 190>3607 | 3724 |
| TESTI4002703 | 1537 | 15312484 | 3725 |
| TESTI4002754 | 1538 | 157 600 | 3726 |
| TESTI4002878 | 1539 | 150 650 | 3727 |
| TESTI4004200 | 1540 | 4 498 | 3728 |
| TESTI4005628 | 1541 | 158 487 | 3729 |
| TESTI4005805 | 1542 | 4 468 | 3730 |
| TESTI4005857 | 1543 | 30183860 | 3731 |
| TESTI4005961 | 1544 | 36003911 | 3732 |
| TESTI4006053 | 1545 | 163 480 | 3733 |
| TESTI4006079 | 1546 | 16523514 | 3734 |
| TESTI4006112 | 1547 | 7991635 | 3735 |
| TESTI4006137 | 1548 | 235 798 | 3736 |
| TESTI4006148 | 1549 | 3581035 | 3737 |
| TESTI4006219 | 1550 | 138 479 | 3738 |
| TESTI4006326 | 1551 | 11942537 | 3739 |
| TESTI4006393 | 1552 | 26913194 | 3740 |
| TESTI4006412 | 1553 | 83 427 | 3741 |
| TESTI4006420 | 1554 | 18502674 | 3742 |
| TEST14006546 | 1555 | 2863543 | 3743 |

| TESTI4006802 | 1556 | 953277 | 3744 |
|--------------|------|----------|------|
| TESTI4006819 | 1557 | 13551681 | 3745 |
| TESTI4007064 | 1558 | 54678 | 3746 |
| TESTI4007163 | 1559 | 29333799 | 3747 |
| TESTI4007203 | 1560 | 79 420 | 3748 |
| TESTI4007239 | 1561 | 364373 | 3749 |
| TESTI4007373 | 1562 | 77 493 | 3750 |
| TESTI4007382 | 1563 | 322785 | 3751 |
| TESTI4007404 | 1564 | 824038 | 3752 |
| TESTI4007489 | 1565 | 38674589 | 3753 |
| TESTI4007775 | 1566 | 14931870 | 3754 |
| TESTI4007778 | 1567 | 6653337 | 3755 |
| TESTI4007799 | 1568 | 12002039 | 3756 |
| TESTI4007810 | 1569 | 19722739 | 3757 |
| TESTI4008007 | 1570 | 13751983 | 3758 |
| TESTI4008018 | 1571 | 20122338 | 3759 |
| TESTI4008050 | 1572 | 9682101 | 3760 |
| TESTI4008219 | 1573 | 21482618 | 3761 |
| TESTI4008401 | 1574 | 288 731 | 3762 |
| TESTI4008429 | 1575 | 29064009 | 3763 |
| TEST14008573 | 1576 | 199 528 | 3764 |
| TESTI4008797 | 1577 | 25183342 | 3765 |
| TESTI4008816 | 1578 | 6613057 | 3766 |
| TESTI4008935 | 1579 | 20863030 | 3767 |
| TEST14008993 | 1580 | 2241048 | 3768 |
| TESTI4009022 | 1581 | 23412706 | 3769 |
| TESTI4009034 | 1582 | 40674510 | 3770 |
| TEST14009123 | 1583 | 33 374 | 3771 |
| TEST14009160 | 1584 | 512603 | 3772 |

| TEST14009215 | 1585 | 11591467 | 3773 |
|--------------|------|-----------|------|
| TESTI4009283 | 1586 | 18162547 | 3774 |
| TESTI4009286 | 1587 | 40414886 | 3775 |
| TESTI4009374 | 1588 | 1801592 | 3776 |
| TESTI4009406 | 1589 | 21513299 | 3777 |
| TESTI4009457 | 1590 | 364 858 | 3778 |
| TESTI4009563 | 1591 | 25553313 | 3779 |
| TESTI4009608 | 1592 | 531 908 | 3780 |
| TESTI4009638 | 1593 | 85 624 | 3781 |
| TESTI4009881 | 1594 | 5833669 | 3782 |
| TESTI4010211 | 1595 | 46 405 | 3783 |
| TESTI4010377 | 1596 | 10571476 | 3784 |
| TESTI4010713 | 1597 | 1063780 | 3785 |
| TESTI4010789 | 1598 | 22182778 | 3786 |
| TESTI4010817 | 1599 | 1062>3380 | 3787 |
| TESTI4010831 | 1600 | 4863395 | 3788 |
| TESTI4010851 | 1601 | 92>4555 | 3789 |
| TESTI4010928 | 1602 | 197 769 | 3790 |
| TESTI4011118 | 1603 | 40884399 | 3791 |
| TESTI4011161 | 1604 | 13973091 | 3792 |
| TESTI4011246 | 1605 | 17232106 | 3793 |
| TESTI4011484 | 1606 | 2012336 | 3794 |
| TESTI4011505 | 1607 | 13571815 | 3795 |
| TESTI4011745 | 1608 | 2319>4990 | 3796 |
| TESTI4011956 | 1609 | 1622786 | 3797 |
| TEST14012086 | 1610 | 177 731 | 3798 |
| TEST14012329 | 1611 | 524 907 | 3799 |
| TESTI4012406 | 1612 | 141 611 | 3800 |
| TEST14012448 | 1613 | 16663051 | 3801 |

| TESTI4012505 | 1614 | 11193005 | 3802 |
|--------------|------|----------|------|
| TESTI4012556 | 1615 | 19282431 | 3803 |
| TESTI4012679 | 1616 | 10372071 | 3804 |
| TESTI4012702 | 1617 | 721529 | 3805 |
| TESTI4013369 | 1618 | 30263454 | 3806 |
| TESTI4013667 | 1619 | 351 659 | 3807 |
| TESTI4013675 | 1620 | 287 592 | 3808 |
| TESTI4013685 | 1621 | 26503045 | 3809 |
| TESTI4013735 | 1622 | 29643386 | 3810 |
| TESTI4013817 | 1623 | 27643237 | 3811 |
| TESTI4013830 | 1624 | 1634938 | 3812 |
| TESTI4013924 | 1625 | 1682039 | 3813 |
| TESTI4014159 | 1626 | 24622929 | 3814 |
| TESTI4014175 | 1627 | 8362569 | 3815 |
| TESTI4014306 | 1628 | 26003031 | 3816 |
| TESTI4014392 | 1629 | 25062877 | 3817 |
| TESTI4014445 | 1630 | 23 364 | 3818 |
| TESTI4014694 | 1631 | 65 424 | 3819 |
| TESTI4014818 | 1632 | 18812957 | 3820 |
| TESTI4014924 | 1633 | 1313898 | 3821 |
| TESTI4015263 | 1634 | 246 746 | 3822 |
| TESTI4015293 | 1635 | 22144253 | 3823 |
| TESTI4015471 | 1636 | 33173808 | 3824 |
| TESTI4015600 | 1637 | 20502508 | 3825 |
| TESTI4015646 | 1638 | 16742030 | 3826 |
| TESTI4015681 | 1639 | 25513006 | 3827 |
| TESTI4015688 | 1640 | 37 432 | 3828 |
| TESTI4016110 | 1641 | 25593257 | 3829 |
| TESTI4016238 | 1642 | 12 371 | 3830 |
| | | | |

| TESTI4016551 | 1643 | 27313495 | 3831 |
|--------------|------|----------|------|
| TESTI4016812 | 1644 | 533097 | 3832 |
| TESTI4016822 | 1645 | 203 688 | 3833 |
| TESTI4016882 | 1646 | 131 958 | 3834 |
| TESTI4016925 | 1647 | 494704 | 3835 |
| TESTI4017001 | 1648 | 11251 | 3836 |
| TESTI4017137 | 1649 | 18222391 | 3837 |
| TESTI4017254 | 1650 | 295 645 | 3838 |
| TESTI4017543 | 1651 | 303824 | 3839 |
| TESTI4017575 | 1652 | 323679 | 3840 |
| TESTI4017848 | 1653 | 170 544 | 3841 |
| TESTI4017901 | 1654 | 50 361 | 3842 |
| TESTI4017961 | 1655 | 22242679 | 3843 |
| TESTI4018152 | 1656 | 12792082 | 3844 |
| TESTI4018208 | 1657 | 114 461 | 3845 |
| TESTI4018382 | 1658 | 8191208 | 3846 |
| TESTI4018555 | 1659 | 9801633 | 3847 |
| TESTI4018806 | 1660 | 156 587 | 3848 |
| TESTI4018835 | 1661 | 12233052 | 3849 |
| TESTI4018881 | 1662 | 13032754 | 3850 |
| TESTI4018886 | 1663 | 12352332 | 3851 |
| TESTI4019140 | 1664 | 6222322 | 3852 |
| TESTI4019299 | 1665 | 1221195 | 3853 |
| TESTI4019417 | 1666 | 247 618 | 3854 |
| TESTI4019566 | 1667 | 352755 | 3855 |
| TESTI4019843 | 1668 | 1652381 | 3856 |
| TESTI4020092 | 1669 | 10741418 | 3857 |
| TESTI4020102 | 1670 | 12621693 | 3858 |
| TESTI4020806 | 1671 | 367 753 | 3859 |
| | | | |

| 1672 | 8462930 | 3860 |
|------|--|---|
| | | |
| 1673 | 13249 | 3861 |
| 1674 | 445 900 | 3862 |
| 1675 | 1162476 | 3863 |
| 1676 | 15321972 | 3864 |
| 1677 | 5773141 | 3865 |
| 1678 | 1663783 | 3866 |
| 1679 | 54 854 | 3867 |
| 1680 | 1502882 | 3868 |
| 1681 | 17692470 | 3869 |
| 1682 | 7291112 | 3870 |
| 1683 | 4712999 | 3871 |
| 1684 | 47 361 | 3872 |
| 1685 | 3 548 | 3873 |
| 1686 | 963140 | 3874 |
| 1687 | 418 918 | 3875 |
| 1688 | 21892623 | 3876 |
| 1689 | 12801729 | 3877 |
| 1690 | 266 610 | 3878 |
| 1691 | 562869 | 3879 |
| 1692 | 763117 | 3880 |
| 1693 | 3 323 | 3881 |
| 1694 | 1 390 | 3882 |
| 1695 | 145 498 | 3883 |
| 1696 | 117 443 | 3884 |
| 1697 | 17333232 | 3885 |
| 1698 | 7442759 | 3886 |
| 1699 | 2422626 | 3887 |
| 1700 | 3924093 | 3888 |
| | 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 | 1674 445 900 1675 1162476 1676 15321972 1677 5773141 1678 1663783 1679 54 854 1680 1502882 1681 17692470 1682 7291112 1683 4712999 1684 47361 1685 3548 1686 963140 1687 418918 1688 21892623 1689 12801729 1690 266610 1691 562869 1692 763117 1693 3323 1694 1390 1695 145498 1696 117443 1697 17333232 1698 7442759 1699 2422626 |

| TESTI4026785 | 1701 | 107 508 | 3889 |
|--------------|------|-----------|------|
| TESTI4027516 | 1702 | 37474265 | 3890 |
| TESTI4027557 | 1703 | 14692440 | 3891 |
| TESTI4027821 | 1704 | 12261855 | 3892 |
| TESTI4028059 | 1705 | 17863183 | 3893 |
| TESTI4028062 | 1706 | 53 529 | 3894 |
| TESTI4028429 | 1707 | 1 306 | 3895 |
| TESTI4028612 | 1708 | 3574304 | 3896 |
| TESTI4028809 | 1709 | 16722172 | 3897 |
| TESTI4028823 | 1710 | 119>2529 | 3898 |
| TESTI4028880 | 1711 | 758 2320 | 3899 |
| TESTI4028983 | 1712 | 283 924 | 3900 |
| TESTI4029370 | 1713 | 79 447 | 3901 |
| TESTI4029671 | 1714 | 591408 | 3902 |
| TESTI4029836 | 1715 | 76 2982 | 3903 |
| TESTI4030069 | 1716 | 219 650 | 3904 |
| TESTI4030159 | 1717 | 34 621 | 3905 |
| TEST14030505 | 1718 | 1423492 | 3906 |
| TESTI4030603 | 1719 | 371011 | 3907 |
| TESTI4030669 | 1720 | 33041 | 3908 |
| TESTI4032895 | 1721 | 2122701 | 3909 |
| TESTI4033433 | 1722 | 8751519 | 3910 |
| TESTI4033690 | 1723 | 206>3057 | 3911 |
| TESTI4034172 | 1724 | 97 435 | 3912 |
| TESTI4034212 | 1725 | 2961093 | 3913 |
| TESTI4034432 | 1726 | 4035>4449 | 3914 |
| TESTI4034632 | 1727 | 13062199 | 3915 |
| TESTI4034912 | 1728 | 2013137 | 3916 |
| TESTI4035063 | 1729 | 8943518 | 3917 |

| TESTI4035065 | 1730 | 14181927 | 3918 |
|--------------|------|----------|------|
| TESTI4035498 | 1731 | 39 704 | 3919 |
| TESTI4035602 | 1732 | 39 389 | 3920 |
| TESTI4035637 | 1733 | 12937 | 3921 |
| TESTI4035649 | 1734 | 19 441 | 3922 |
| TESTI4036042 | 1735 | 30853465 | 3923 |
| TEST14036909 | 1736 | 1302910 | 3924 |
| TESTI4037066 | 1737 | 12854461 | 3925 |
| TESTI4037156 | 1738 | 11192738 | 3926 |
| TESTI4037188 | 1739 | 1422280 | 3927 |
| TESTI4037244 | 1740 | 52 354 | 3928 |
| TESTI4037727 | 1741 | 2503051 | 3929 |
| TESTI4038156 | 1742 | 163 489 | 3930 |
| TESTI4038223 | 1743 | 112 654 | 3931 |
| TESTI4038258 | 1744 | 83 403 | 3932 |
| TESTI4038339 | 1745 | 4582428 | 3933 |
| TESTI4038492 | 1746 | 415 960 | 3934 |
| TESTI4038818 | 1747 | 10531442 | 3935 |
| TESTI4039038 | 1748 | 12702871 | 3936 |
| TESTI4039086 | 1749 | 19022606 | 3937 |
| TESTI4039659 | 1750 | 237 935 | 3938 |
| TESTI4040363 | 1751 | 255 677 | 3939 |
| TESTI4040800 | 1752 | 591144 | 3940 |
| TESTI4040939 | 1753 | 23 823 | 3941 |
| TESTI4040956 | 1754 | 13161630 | 3942 |
| TESTI4041053 | 1755 | 893331 | 3943 |
| TESTI4041099 | 1756 | 30103369 | 3944 |
| TESTI4041143 | 1757 | 318 644 | 3945 |
| TEST14041519 | 1758 | 4 345 | 3946 |

| TESTI4041624 | 1759 | 6 458 | 3947 |
|---------------|------|----------|------|
| TESTI4041903 | 1760 | 69 458 | 3948 |
| TESTI4041954 | 1761 | 130 498 | 3949 |
| TESTI4042098 | 1762 | 15232296 | 3950 |
| TESTI4042444 | 1763 | 18082239 | 3951 |
| TESTI4042711 | 1764 | 220 561 | 3952 |
| TESTI4043129 | 1765 | 11291629 | 3953 |
| TESTI4043203 | 1766 | 84 437 | 3954 |
| TESTI4043551 | 1767 | 21852754 | 3955 |
| TESTI4043947 | 1768 | 142920 | 3956 |
| TEST 14044035 | 1769 | 140 682 | 3957 |
| TESTI4044084 | 1770 | 6 491 | 3958 |
| TESTI4044123 | 1771 | 227 637 | 3959 |
| TESTI4044186 | 1772 | 263 844 | 3960 |
| TESTI4044234 | 1773 | 184 987 | 3961 |
| TESTI4044296 | 1774 | 19682684 | 3962 |
| TESTI4044682 | 1775 | 36 491 | 3963 |
| TESTI4045312 | 1776 | 375 734 | 3964 |
| TESTI4046253 | 1777 | 151 456 | 3965 |
| TESTI4046282 | 1778 | 793672 | 3966 |
| TESTI4046487 | 1779 | 13512883 | 3967 |
| TESTI4046819 | 1780 | 2993535 | 3968 |
| TESTI4046884 | 1781 | 99>3063 | 3969 |
| TESTI4047069 | 1782 | 15541895 | 3970 |
| THYMU1000496 | 1783 | 3241295 | 3971 |
| THYMU1000600 | 1784 | 390 809 | 3972 |
| THYMU2000932 | 1785 | 17672492 | 3973 |
| THYMU2001053 | 1786 | 16692070 | 3974 |
| THYMU2001090 | 1787 | 17382067 | 3975 |
| | | | |

| THYMU2003397 | 1788 | 11001543 | 3976 |
|--------------|------|----------|------|
| THYMU2003632 | 1789 | 14831812 | 3977 |
| THYMU2003760 | 1790 | 304 612 | 3978 |
| THYMU2004693 | 1791 | 14451792 | 3979 |
| THYMU2005003 | 1792 | 12451697 | 3980 |
| THYMU2005190 | 1793 | 133 531 | 3981 |
| THYMU2005303 | 1794 | 9091367 | 3982 |
| THYMU2005321 | 1795 | 81 473 | 3983 |
| THYMU2006420 | 1796 | 3351147 | 3984 |
| THYMU2007060 | 1797 | 786>2283 | 3985 |
| THYMU2007179 | 1798 | 310>1233 | 3986 |
| THYMU2007658 | 1799 | 452 913 | 3987 |
| THYMU2008282 | 1800 | 13011741 | 3988 |
| THYMU2008725 | 1801 | 471876 | 3989 |
| THYMU2009134 | 1802 | 147 674 | 3990 |
| THYMU2009157 | 1803 | 16912095 | 3991 |
| THYMU2009425 | 1804 | 4 525 | 3992 |
| THYMU2011548 | 1805 | 701044 | 3993 |
| THYMU2011736 | 1806 | 10191939 | 3994 |
| THYMU2013386 | 1807 | 4211773 | 3995 |
| THYMU2014353 | 1808 | 7651100 | 3996 |
| THYMU2016204 | 1809 | 8801923 | 3997 |
| THYMU2016523 | 1810 | 20762411 | 3998 |
| THYMU2019210 | 1811 | 551359 | 3999 |
| THYMU2019587 | 1812 | 11961633 | 4000 |
| THYMU2023711 | 1813 | 801486 | 4001 |
| THYMU2023967 | 1814 | 10001479 | 4002 |
| THYMU2025707 | 1815 | 18 527 | 4003 |
| THYMU2027497 | 1816 | 84 884 | 4004 |
| | | | |

| THYMU2027695 | 1817 | 521611 | 4005 |
|--------------|------|-----------|------|
| THYMU2027734 | 1818 | 5811141 | 4006 |
| THYMU2028978 | 1819 | 283 642 | 4007 |
| THYMU2029676 | 1820 | 12091868 | 4008 |
| THYMU2029688 | 1821 | 45 368 | 4009 |
| THYMU2030068 | 1822 | 91 477 | 4010 |
| THYMU2030226 | 1823 | 207 710 | 4011 |
| THYMU2030264 | 1824 | 1521756 | 4012 |
| THYMU2030637 | 1825 | 1471865 | 4013 |
| THYMU2030796 | 1826 | 328 642 | 4014 |
| THYMU2031046 | 1827 | 23 703 | 4015 |
| THYMU2031218 | 1828 | 563 925 | 4016 |
| THYMU2031258 | 1829 | 127 681 | 4017 |
| THYMU2031341 | 1830 | 20502376 | 4018 |
| THYMU2031368 | 1831 | 498 821 | 4019 |
| THYMU2031579 | 1832 | 258 578 | 4020 |
| THYMU2031847 | 1833 | 145 492 | 4021 |
| THYMU2031890 | 1834 | 4 348 | 4022 |
| THYMU2032014 | 1835 | 8801371 | 4023 |
| THYMU2032035 | 1836 | 186 533 | 4024 |
| THYMU2032080 | 1837 | 366 674 | 4025 |
| THYMU2032358 | 1838 | 230 604 | 4026 |
| THYMU2032437 | 1839 | 6651090 | 4027 |
| THYMU2032655 | 1840 | 360 701 | 4028 |
| THYMU2032696 | 1841 | 11332215 | 4029 |
| THYMU2032825 | 1842 | 189 818 | 4030 |
| THYMU2033070 | 1843 | 22 441 | 4031 |
| THYMU2033079 | 1844 | 1706 2023 | 4032 |
| THYMU2033104 | 1845 | 1963 2298 | 4033 |

| THYMU2033308 | 1846 | 10671369 | 4034 |
|--------------|------|----------|------|
| THYMU2033787 | 1847 | 18082656 | 4035 |
| THYMU2033816 | 1848 | 19472336 | 4036 |
| THYMU2034314 | 1849 | 18362189 | 4037 |
| THYMU2034374 | 1850 | 11191637 | 4038 |
| THYMU2034647 | 1851 | 15572051 | 4039 |
| THYMU2035064 | 1852 | 24 428 | 4040 |
| THYMU2035101 | 1853 | 17 334 | 4041 |
| THYMU2035319 | 1854 | 6412161 | 4042 |
| THYMU2035388 | 1855 | 37 408 | 4043 |
| THYMU2035400 | 1856 | 96 494 | 4044 |
| THYMU2035735 | 1857 | 991619 | 4045 |
| THYMU2036058 | 1858 | 13811785 | 4046 |
| THYMU2036085 | 1859 | 23112922 | 4047 |
| THYMU2036252 | 1860 | 22 459 | 4048 |
| THYMU2036265 | 1861 | 12601568 | 4049 |
| THYMU2036459 | 1862 | 3473121 | 4050 |
| THYMU2036653 | 1863 | 422 754 | 4051 |
| THYMU2037081 | 1864 | 78 533 | 4052 |
| THYMU2037208 | 1865 | 11561608 | 4053 |
| THYMU2037226 | 1866 | 3754157 | 4054 |
| THYMU2037233 | 1867 | 27773235 | 4055 |
| THYMU2037348 | 1868 | 115 423 | 4056 |
| THYMU2037965 | 1869 | 167 598 | 4057 |
| THYMU2038189 | 1870 | 84 452 | 4058 |
| THYMU2038301 | 1871 | 10191417 | 4059 |
| THYMU2038369 | 1872 | 11 826 | 4060 |
| THYMU2038615 | 1873 | 5971100 | 4061 |
| THYMU2038636 | 1874 | 19 387 | 4062 |

| THYMU2038739 | 1875 | 14461874 | 4063 |
|--------------|------|----------|------|
| THYMU2038772 | 1876 | 50 532 | 4064 |
| THYMU2038797 | 1877 | 751304 | 4065 |
| THYMU2039305 | 1878 | 16071969 | 4066 |
| THYMU2039315 | 1879 | 261549 | 4067 |
| THYMU2039350 | 1880 | 861891 | 4068 |
| THYMU2039411 | 1881 | 423 800 | 4069 |
| THYMU2039780 | 1882 | 292 831 | 4070 |
| THYMU2039989 | 1883 | 16512124 | 4071 |
| THYMU2040140 | 1884 | 72 437 | 4072 |
| THYMU2040412 | 1885 | 6601049 | 4073 |
| THYMU2040824 | 1886 | 13 693 | 4074 |
| THYMU2040975 | 1887 | 1741262 | 4075 |
| THYMU2041007 | 1888 | 54 401 | 4076 |
| THYMU2041015 | 1889 | 2511798 | 4077 |
| THYMU2041252 | 1890 | 301 798 | 4078 |
| THYMU3000028 | 1891 | 8831701 | 4079 |
| THYMU3000036 | 1892 | 480 881 | 4080 |
| THYMU3000133 | 1893 | 3122012 | 4081 |
| THYMU3000655 | 1894 | 148 774 | 4082 |
| THYMU3000826 | 1895 | 225 779 | 4083 |
| THYMU3001083 | 1896 | 24292761 | 4084 |
| THYMU3001234 | 1897 | 13402329 | 4085 |
| THYMU3001379 | 1898 | 5992251 | 4086 |
| THYMU3001472 | 1899 | 15561870 | 4087 |
| THYMU3001991 | 1900 | 24532782 | 4088 |
| THYMU3002452 | 1901 | 13141697 | 4089 |
| THYMU3002661 | 1902 | 8181348 | 4090 |
| THYMU3003212 | 1903 | 12921726 | 4091 |
| | | | |

| THYMU3003309 | 1904 | 23362866 | 4092 |
|--------------|------|----------|------|
| THYMU3003763 | 1905 | 10111991 | 4093 |
| THYMU3004157 | 1906 | 579 899 | 4094 |
| THYMU3004835 | 1907 | 771282 | 4095 |
| THYMU3004866 | 1908 | 703 2709 | 4096 |
| THYMU3005696 | 1909 | 22672569 | 4097 |
| THYMU3006118 | 1910 | 9241331 | 4098 |
| THYMU3006132 | 1911 | 2371703 | 4099 |
| THYMU3006168 | 1912 | 20252813 | 4100 |
| THYMU3006172 | 1913 | 2401823 | 4101 |
| THYMU3006371 | 1914 | 16002007 | 4102 |
| THYMU3006485 | 1915 | 13861796 | 4103 |
| THYMU3006811 | 1916 | 27 395 | 4104 |
| THYMU3006963 | 1917 | 386 784 | 4105 |
| THYMU3007137 | 1918 | 4042878 | 4106 |
| THYMU3007368 | 1919 | 20762516 | 4107 |
| THYMU3007845 | 1920 | 18622281 | 4108 |
| THYMU3008171 | 1921 | 12041773 | 4109 |
| THYMU3008436 | 1922 | 2252780 | 4110 |
| THYMU3009255 | 1923 | 186 524 | 4111 |
| TKIDN2000701 | 1924 | 17162306 | 4112 |
| TKIDN2002424 | 1925 | 42 377 | 4113 |
| TKIDN2002632 | 1926 | 350 730 | 4114 |
| TKIDN2003044 | 1927 | 15201840 | 4115 |
| TKIDN2004386 | 1928 | 14892130 | 4116 |
| TKIDN2005934 | 1929 | 158 571 | 4117 |
| TKIDN2005947 | 1930 | 144 533 | 4118 |
| TKIDN2006525 | 1931 | 6131590 | 4119 |
| TKIDN2006852 | 1932 | 6651294 | 4120 |

| TKIDN2007667 | 1933 | 1640>2145 | 4121 |
|--------------|------|-----------|------|
| TKIDN2009092 | 1934 | 6651021 | 4122 |
| TKIDN2009641 | 1935 | 538 852 | 4123 |
| TKIDN2009889 | 1936 | 164 580 | 4124 |
| TKIDN2010934 | 1937 | 5161220 | 4125 |
| TKIDN2012824 | 1938 | 434 745 | 4126 |
| TKIDN2013287 | 1939 | 331 663 | 4127 |
| TKIDN2014757 | 1940 | 223 537 | 4128 |
| TKIDN2014771 | 1941 | 244 642 | 4129 |
| TKIDN2015263 | 1942 | 43 396 | 4130 |
| TKIDN2015788 | 1943 | 8411272 | 4131 |
| TKIDN2016309 | 1944 | 212 634 | 4132 |
| TKIDN2019116 | 1945 | 14 640 | 4133 |
| TLIVE2000023 | 1946 | 110 589 | 4134 |
| TLIVE2001327 | 1947 | 902918 | 4135 |
| TLIVE2001828 | 1948 | 155 589 | 4136 |
| TLIVE2001927 | 1949 | 557 895 | 4137 |
| TLIVE2002336 | 1950 | 31598 | 4138 |
| TLIVE2002338 | 1951 | 10051817 | 4139 |
| TLIVE2002690 | 1952 | 2101490 | 4140 |
| TLIVE2003197 | 1953 | 88 474 | 4141 |
| TLIVE2003225 | 1954 | 601220 | 4142 |
| TLIVE2003381 | 1955 | 6031097 | 4143 |
| TLIVE2003970 | 1956 | 230 640 | 4144 |
| TLIVE2004110 | 1957 | 68 424 | 4145 |
| TLIVE2004320 | 1958 | 14362650 | 4146 |
| TLIVE2004601 | 1959 | 242 586 | 4147 |
| TLIVE2005180 | 1960 | 11801518 | 4148 |
| TLIVE2006236 | 1961 | 59 409 | 4149 |
| | | | |

| TLIVE2006529 | 1962 | 5721492 | 4150 |
|--------------|------|----------|------|
| TLIVE2007132 | 1963 | 70 444 | 4151 |
| TLIVE2007528 | 1964 | 7151110 | 4152 |
| TLIVE2007816 | 1965 | 214 669 | 4153 |
| TLIVE2008083 | 1966 | 16702002 | 4154 |
| TLIVE2008229 | 1967 | 171786 | 4155 |
| TLIVE2009541 | 1968 | 3431413 | 4156 |
| TOVAR2000649 | 1969 | 192 605 | 4157 |
| TOVAR2001281 | 1970 | 71 403 | 4158 |
| TOVAR2001730 | 1971 | 94 672 | 4159 |
| TOVAR2002247 | 1972 | 3171375 | 4160 |
| TOVAR2002549 | 1973 | 13011657 | 4161 |
| TRACH1000205 | 1974 | 89 928 | 4162 |
| TRACH2001443 | 1975 | 284 949 | 4163 |
| TRACH2001549 | 1976 | 1901566 | 4164 |
| TRACH2001684 | 1977 | 11901684 | 4165 |
| TRACH2003070 | 1978 | 358 855 | 4166 |
| TRACH2004170 | 1979 | 349 795 | 4167 |
| TRACH2005066 | 1980 | 136 597 | 4168 |
| TRACH2005811 | 1981 | 11252234 | 4169 |
| TRACH2006049 | 1982 | 9271247 | 4170 |
| TRACH2006387 | 1983 | 2451258 | 4171 |
| TRACH2007059 | 1984 | 2442031 | 4172 |
| TRACH2007834 | 1985 | 3 311 | 4173 |
| TRACH2008300 | 1986 | 414 752 | 4174 |
| TRACH2009310 | 1987 | 2752413 | 4175 |
| TRACH2019248 | 1988 | 42 395 | 4176 |
| TRACH2019473 | 1989 | 1791552 | 4177 |
| TRACH2020525 | 1990 | 13401912 | 4178 |
| | | | |

| TRACH2021398 | 1991 | 225 872 | 4179 |
|--------------|------|-----------|------|
| TRACH2021964 | 1992 | 105>2454 | 4180 |
| TRACH2022042 | 1993 | 9851332 | 4181 |
| TRACH2022425 | 1994 | 801573 | 4182 |
| TRACH2022553 | 1995 | 381744 | 4183 |
| TRACH2022649 | 1996 | 551491 | 4184 |
| TRACH2023299 | 1997 | 241670 | 4185 |
| TRACH2023306 | 1998 | 1571071 | 4186 |
| TRACH2025344 | 1999 | 16162086 | 4187 |
| TRACH2025507 | 2000 | 14831848 | 4188 |
| TRACH2025535 | 2001 | 5611253 | 4189 |
| TRACH2025749 | 2002 | 6551017 | 4190 |
| TRACH2025911 | 2003 | 189 680 | 4191 |
| TRACH2025932 | 2004 | 201 530 | 4192 |
| TRACH3000014 | 2005 | 332963 | 4193 |
| TRACH3000342 | 2006 | 32593672 | 4194 |
| TRACH3000558 | 2007 | 3058>3576 | 4195 |
| TRACH3000586 | 2008 | 11171662 | 4196 |
| TRACH3000926 | 2009 | 1274203 | 4197 |
| TRACH3001427 | 2010 | 261021 | 4198 |
| TRACH3002064 | 2011 | 14571777 | 4199 |
| TRACH3002168 | 2012 | 7302313 | 4200 |
| TRACH3002192 | 2013 | 24 464 | 4201 |
| TRACH3002650 | 2014 | 31223475 | 4202 |
| TRACH3002866 | 2015 | 901199 | 4203 |
| TRACH3002871 | 2016 | 18662183 | 4204 |
| TRACH3003379 | 2017 | 841916 | 4205 |
| TRACH3004068 | 2018 | 7871104 | 4206 |
| TRACH3004537 | 2019 | 15352935 | 4207 |

| TRACH3004721 | 2020 | 10092847 | 4208 |
|--------------|------|----------|------|
| TRACH3004786 | 2021 | 26293258 | 4209 |
| TRACH3004840 | 2022 | 79 714 | 4210 |
| TRACH3005294 | 2023 | 39844352 | 4211 |
| TRACH3005479 | 2024 | 903338 | 4212 |
| TRACH3005549 | 2025 | 81 845 | 4213 |
| TRACH3006038 | 2026 | 28463157 | 4214 |
| TRACH3006149 | 2027 | 21862494 | 4215 |
| TRACH3006228 | 2028 | 10163304 | 4216 |
| TRACH3006412 | 2029 | 16812196 | 4217 |
| TRACH3006470 | 2030 | 1571983 | 4218 |
| TRACH3006889 | 2031 | 27123470 | 4219 |
| TRACH3007391 | 2032 | 3 308 | 4220 |
| TRACH3007479 | 2033 | 5711602 | 4221 |
| TRACH3008093 | 2034 | 184 813 | 4222 |
| TRACH3008535 | 2035 | 21482456 | 4223 |
| TRACH3008629 | 2036 | 802737 | 4224 |
| TRACH3008713 | 2037 | 20442364 | 4225 |
| TRACH3009455 | 2038 | 15072718 | 4226 |
| TRACH3034731 | 2039 | 1241233 | 4227 |
| TRACH3034762 | 2040 | 11771527 | 4228 |
| TRACH3035199 | 2041 | 2341211 | 4229 |
| TRACH3035235 | 2042 | 3 350 | 4230 |
| TRACH3035482 | 2043 | 18792346 | 4231 |
| TRACH3035526 | 2044 | 171489 | 4232 |
| TRACH3036193 | 2045 | 1724803 | 4233 |
| TRACH3036207 | 2046 | 2681368 | 4234 |
| TRACH3036309 | 2047 | 50 691 | 4235 |
| TRACH3036456 | 2048 | 12141591 | 4236 |
| | | | |

| TRACH3036609 | 2049 | 31594154 | 4237 |
|--------------|------|----------|------|
| TSTOM1000135 | 2050 | 2011097 | 4238 |
| TST0M2000442 | 2051 | 801633 | 4239 |
| TST0M2000553 | 2052 | 1701450 | 4240 |
| TSTOM2002672 | 2053 | 10881432 | 4241 |
| TUTER1000122 | 2054 | 10 363 | 4242 |
| TUTER2000425 | 2055 | 216 572 | 4243 |
| TUTER2000904 | 2056 | 18 773 | 4244 |
| TUTER2000916 | 2057 | 149 568 | 4245 |
| TUTER2001387 | 2058 | 15251908 | 4246 |
| TUTER2002729 | 2059 | 20 868 | 4247 |
| UTERU1000024 | 2060 | 151190 | 4248 |
| UTERU1000031 | 2061 | 861609 | 4249 |
| UTERU1000148 | 2062 | 15532005 | 4250 |
| UTERU1000249 | 2063 | 3492499 | 4251 |
| UTERU1000337 | 2064 | 10621922 | 4252 |
| UTERU1000339 | 2065 | 18 341 | 4253 |
| UTERU2000649 | 2066 | 213 902 | 4254 |
| UTERU2001409 | 2067 | 236 553 | 4255 |
| UTERU2002410 | 2068 | 26552987 | 4256 |
| UTERU2002841 | 2069 | 11852021 | 4257 |
| UTERU2004688 | 2070 | 14872470 | 4258 |
| UTERU2004929 | 2071 | 21062462 | 4259 |
| UTERU2005004 | 2072 | 17952388 | 4260 |
| UTERU2005621 | 2073 | 981483 | 4261 |
| UTERU2006115 | 2074 | 1281018 | 4262 |
| UTERU2006137 | 2075 | 17212068 | 4263 |
| UTERU2006568 | 2076 | 5351458 | 4264 |
| UTERU2007444 | 2077 | 11041502 | 4265 |

| 2078 | 16442126 | 4266 |
|------|---|--|
| 2079 | 53 865 | 4267 |
| 2080 | 1231355 | 4268 |
| 2081 | 12321585 | 4269 |
| 2082 | 4272319 | 4270 |
| 2083 | 379 849 | 4271 |
| 2084 | 14241840 | 4272 |
| 2085 | 881656 | 4273 |
| 2086 | 6531228 | 4274 |
| 2087 | 20422437 | 4275 |
| 2088 | 3551428 | 4276 |
| 2089 | 12791620 | 4277 |
| 2090 | 358 666 | 4278 |
| 2091 | 14481789 | 4279 |
| 2092 | 263 571 | 4280 |
| 2093 | 172 681 | 4281 |
| 2094 | 12312088 | 4282 |
| 2095 | 6471012 | 4283 |
| 2096 | 399 758 | 4284 |
| 2097 | 5171026 | 4285 |
| 2098 | 28 534 | 4286 |
| 2099 | 8142301 | 4287 |
| 2100 | 2631021 | 4288 |
| 2101 | 14461787 | 4289 |
| 2102 | 172 540 | 4290 |
| 2103 | 651183 | 4291 |
| 2104 | 6121304 | 4292 |
| 2105 | 427 747 | 4293 |
| 2106 | 14151870 | 4294 |
| | 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 | 2079 53865 2080 1231355 2081 12321585 2082 4272319 2083 379849 2084 14241840 2085 881656 2086 6531228 2087 20422437 2088 3551428 2089 12791620 2090 358666 2091 14481789 2092 263571 2093 172681 2094 12312088 2095 6471012 2096 399758 2097 5171026 2098 28534 2099 8142301 2100 2631021 2101 14461787 2102 172540 2103 651183 2104 6121304 2105 427747 |

| UTERU2030213 | 2107 | 12611950 | 4295 |
|--------------|------|----------|------|
| UTERU2030280 | 2108 | 11341511 | 4296 |
| UTERU2031084 | 2109 | 162 728 | 4297 |
| UTERU2031268 | 2110 | 4291985 | 4298 |
| UTERU2031521 | 2111 | 209 700 | 4299 |
| UTERU2031703 | 2112 | 11901654 | 4300 |
| UTERU2031851 | 2113 | 11921659 | 4301 |
| UTERU2033375 | 2114 | 8872218 | 4302 |
| UTERU2033382 | 2115 | 11441614 | 4303 |
| UTERU2035114 | 2116 | 96 614 | 4304 |
| UTERU2035323 | 2117 | 10151467 | 4305 |
| UTERU2035328 | 2118 | 28>2438 | 4306 |
| UTERU2035331 | 2119 | 6561255 | 4307 |
| UTERU2035452 | 2120 | 13931899 | 4308 |
| UTERU2035469 | 2121 | 261 707 | 4309 |
| UTERU2035503 | 2122 | 15391859 | 4310 |
| UTERU2035745 | 2123 | 19642272 | 4311 |
| UTERU2036089 | 2124 | 11312297 | 4312 |
| UTERU2037361 | 2125 | 14271849 | 4313 |
| UTERU2037577 | 2126 | 384 725 | 4314 |
| UTERU2038251 | 2127 | 761215 | 4315 |
| UTERU3000226 | 2128 | 13531691 | 4316 |
| UTERU3000645 | 2129 | 26813310 | 4317 |
| UTERU3000665 | 2130 | 19453624 | 4318 |
| UTERU3000828 | 2131 | 982986 | 4319 |
| UTERU3000899 | 2132 | 26 871 | 4320 |
| UTERU3001059 | 2133 | 27724715 | 4321 |
| UTERU3001240 | 2134 | 7622021 | 4322 |
| UTERU3001542 | 2135 | 27923097 | 4323 |
| | | | |

| UTERU3001571 | 2136 | 27923466 | 4324 |
|--------------|------|----------|------|
| UTERU3001572 | 2137 | 4123990 | 4325 |
| UTERU3001585 | 2138 | 401551 | 4326 |
| UTERU3001652 | 2139 | 1151590 | 4327 |
| UTERU3001766 | 2140 | 21282478 | 4328 |
| UTERU3001988 | 2141 | 28 801 | 4329 |
| UTERU3002209 | 2142 | 20472406 | 4330 |
| UTERU3002218 | 2143 | 2213025 | 4331 |
| UTERU3002383 | 2144 | 248 571 | 4332 |
| UTERU3002667 | 2145 | 30113322 | 4333 |
| UTERU3002731 | 2146 | 161 472 | 4334 |
| UTERU3002768 | 2147 | 98 445 | 4335 |
| UTERU3002786 | 2148 | 12922065 | 4336 |
| UTERU3002993 | 2149 | 40724425 | 4337 |
| UTERU3003116 | 2150 | 34284126 | 4338 |
| UTERU3003135 | 2151 | 33703795 | 4339 |
| UTERU3003178 | 2152 | 10192077 | 4340 |
| UTERU3003465 | 2153 | 28513189 | 4341 |
| UTERU3003523 | 2154 | 1763937 | 4342 |
| UTERU3003776 | 2155 | 7111025 | 4343 |
| UTERU3004523 | 2156 | 11093427 | 4344 |
| UTERU3004616 | 2157 | 24803187 | 4345 |
| UTERU3004709 | 2158 | 7181095 | 4346 |
| UTERU3004992 | 2159 | 25653077 | 4347 |
| UTERU3005049 | 2160 | 15612505 | 4348 |
| UTERU3005205 | 2161 | 1011342 | 4349 |
| UTERU3005230 | 2162 | 10381445 | 4350 |
| UTERU3005460 | 2163 | 18722489 | 4351 |
| UTERU3005585 | 2164 | 11452395 | 4352 |

| UTERU3005907 | 2165 | 8191709 | 4353 |
|--------------|------|-----------|------|
| UTERU3005970 | 2166 | 1 393 | 4354 |
| UTERU3006008 | 2167 | 25953236 | 4355 |
| UTERU3006308 | 2168 | 14902491 | 4356 |
| UTERU3007134 | 2169 | 2990 3532 | 4357 |
| UTERU3007419 | 2170 | 1243792 | 4358 |
| UTERU3007640 | 2171 | 28233248 | 4359 |
| UTERU3007913 | 2172 | 1381775 | 4360 |
| UTERU3008660 | 2173 | 35244030 | 4361 |
| UTERU3008671 | 2174 | 19202246 | 4362 |
| UTERU3009259 | 2175 | 24262917 | 4363 |
| UTERU3009490 | 2176 | 32003556 | 4364 |
| UTERU3009517 | 2177 | 21182786 | 4365 |
| UTERU3009690 | 2178 | 26742991 | 4366 |
| UTERU3009871 | 2179 | 1111877 | 4367 |
| UTERU3009979 | 2180 | 16303504 | 4368 |
| UTERU3011063 | 2181 | 281614 | 4369 |
| UTERU3015086 | 2182 | 32163713 | 4370 |
| UTERU3015500 | 2183 | 9852088 | 4371 |
| UTERU3016789 | 2184 | 5531956 | 4372 |
| UTERU3018081 | 2185 | 1803194 | 4373 |
| UTERU3018154 | 2186 | 15343186 | 4374 |
| UTERU3018616 | 2187 | 267 710 | 4375 |
| UTERU3018711 | 2188 | 35974106 | 4376 |
| | | | |

[0017]

すなわち前記表1中の配列番号に示した本発明のポリヌクレオチドの塩基配列に基づいて、当該ポリヌクレオチドを合成するためのプライマーをデザインすることができる。なお全長cDNAの合成を目的とするとき、3'側のプライマーとして

はオリゴdTプライマーを用いることもできる。プライマーの長さは、通常、15bp~100bp、好ましくは15bp~35bpの鎖長を有する。後に述べるLA PCRに用いる場合には、25~35bpの長さとすると良い結果を得ることができる。

[0018]

目的とする塩基配列に基づいて、特異的な増幅を可能とするプライマーを設計する手法は公知である(Current protocols in Molecular Biology edit. Ausub el et al. (1987) Publish. John Wiley & Sons Section 6.1-6.4)。5'側の塩基配列に基づいてプライマーを設計する際には、原則として増幅生成物が翻訳開始点を含むようにする。したがって、たとえば5'側のプライマーを5'側の非翻訳領域(5'UTR)の塩基配列に基づいて設定する場合には、対象となるcDNAに対する特異性を保証できる限り、任意の部分を5'側のプライマーとして選択することができる。

[0019]

全長cDNAを合成する場合には、その増幅対象塩基配列は長いものでは数千bpにも及ぶ。しかしLA PCR(Long and Accurate PCR)等を利用することにより、このような長い領域の合成は可能である。長いDNAの合成には、LA PCRを利用するのが有利である。LA PCRでは、 $3'\rightarrow 5'$ エキソヌクレアーゼ活性を持った特殊なDNAポリメラーゼを用いることにより、誤って取りこまれた塩基を除去できる。そのため、長い塩基配列であっても正確に相補鎖合成を進めることができるのである。LA PCRを利用すれば、望ましい条件においては、20 kb以上の増幅が可能とされている。(林健志、実験医学別冊・PCRの最新技術、羊土社, 1996)

[0020]

本発明の全長cDNAを合成するための鋳型となるDNAには、様々な方法によって 調製したcDNAライブラリーを利用することができる。本発明における全長cDNAクローンは、[1]オリゴキャップ法による全長率の非常に高いcDNAライブラリーの 作製、および[2] 5'末端側の配列をアセンブルし、その結果形成されたクラスターの中でも最も全長らしいクローン(5'側に長いものが多い)を選択する、という方法を組み合わせて取得した、より全長である確率の高いクローンである。

しかし、本発明によって提供される全長塩基配列に基づいてデザインされるプ

ライマーを利用すれば、必ずしもこのような特殊な方法を用いずとも、容易に全長cDNAの取得が可能となる。

[0021]

すなわち、公知の方法によって調製されたcDNAライブラリー、あるいは市販のcDNAライブラリーは、全長mRNAをまったく含まないものではなく、その割合が非常に低い。したがって、通常のクローニング方法では、これらのライブラリーから全長cDNAクローンを直接スクリーニングすることは困難である。しかし、本発明によって新規な全長cDNAの塩基配列が明らかにされた。全長塩基配列が与えられれば、PCRのような酵素的な合成方法を利用して目的とする全長cDNAを合成することが可能である。ただし、より確実に全長cDNAの合成を行うには、たとえばオリゴキャップ法等によって合成された全長率の高いcDNAライブラリーの使用が望ましいことは言うまでもない。

[0022]

本発明の全長cDNAクローンの5'-端を含む塩基配列を利用すれば、ゲノム上のプロモーターを含む転写制御領域を単離することが可能となる。既にヒトゲノムの90%以上をカバーするラフドラフト(精度が少し低いヒトゲノム配列解析)が報告されている(Nature, Vol.409, 814-823, 2001)。さらに、2003年にはヒト全ゲノム配列解析が完了する計画になっている。長いイントロンの存在するヒトゲノムより転写開始点を解析ソフトで解析することは大きな困難がともなう。しかし、本発明の全長cDNAクローンの5'-端を含む塩基配列を用いれば、全長cDNAの5'-端を含む塩基配列からゲノム配列上でのmRNA転写開始点を容易に特定できるため、転写開始点上流配列の中に含まれるプロモーターを含む転写制御に関わるゲノム領域を取得することが容易となる。

[0023]

本発明の全長cDNAによってコードされる蛋白質は、組み換え蛋白質として、また天然の蛋白質として調製することが可能である。組み換え蛋白質は、例えば、後述するように本発明の蛋白質をコードするDNAを挿入したベクターを適当な宿主細胞に導入し、形質転換体内で発現した蛋白質を精製することにより調製することが可能である。一方、天然の蛋白質は、例えば、後述する本発明の蛋白質に

対する抗体を結合したアフィニティーカラムを利用して調製することができる(Current Protocols in Molecular Biology edit. Ausubel et al. (1987) Publi sh. Jhon Wiley & Sons Section 16.1-16.19)。アフィニティー精製に用いる抗体は、ポリクローナル抗体であってもモノクローナル抗体であってもよい。また、インビトロトランスレーション(例えば、「On the fidelity of mRNA translation in the nuclease-treated rabbit reticulocyte lysate system. Dasso, M.C., Jackson, R.J. (1989) Nucleic Acids Res. 17:3129-3144」参照)などにより本発明の蛋白質を調製することも可能である。

[0024]

前記のようにして明らかにされた本発明による蛋白質の活性に基づいて、本発明の蛋白質と機能的に同等な蛋白質を得ることができる。ある蛋白質が本発明の蛋白質と機能的に同等であるかどうかは、本発明の蛋白質が備える生物学的な活性を指標として、該活性をある蛋白質が有するかどうかを調べることによって確認することができる。

[0025]

これら本発明において同定された蛋白質と機能的に同等な蛋白質は、当業者であれば、例えば、蛋白質中のアミノ酸配列に変異を導入する方法(例えば、部位特異的変異誘発法(Current Protocols in Molecular Biology edit. Ausubel et al. (1987) Publish. Jhon Wiley & Sons Section 8.1–8.5))を利用して調製することができる。また、このような蛋白質は、自然界におけるアミノ酸の変異により生じることもある。本発明には、このように本実施例において同定された蛋白質と同等の機能を有する限り、そのアミノ酸配列(表 1)において 1 もしくは複数のアミノ酸が置換、欠失、挿入および/または付加された蛋白質も含まれる。

[0026]

蛋白質におけるアミノ酸の変異数や変異部位は、その機能が保持される限り制限はない。変異数は、典型的には、30%以内、または20%以内、または10%以内であり、好ましくは全アミノ酸の5%以内、または3%以内であり、さらに好ましくは全アミノ酸の2%以内であり、更に好ましくは全アミノ酸の1%以

内である。あるいは本発明には複数のアミノ酸として数個のアミノ酸の変異を置換する場合が含まれる。数個とは、たとえば5、更には4または3、あるいは2、更には1のアミノ酸を言う。

置換されるアミノ酸は、蛋白質の機能の保持の観点から、置換前のアミノ酸と似た性質を有するアミノ酸であることが好ましい。例えば、Ala、Val、Leu、Ile、Pro、Met、Phe、Trpは、共に非極性アミノ酸に分類されるため、互いに似た性質を有すると考えられる。また、非荷電性としては、Gly、Ser、Thr、Cys、Tyr、Asn、Glnが挙げられる。また、酸性アミノ酸としては、AspおよびGluが挙げられる。また、塩基性アミノ酸としては、Lys、Arg、Hisが挙げられる。

[0027]

また、本実施例において同定された蛋白質と機能的に同等な蛋白質は、当業者に周知のハイブリダイゼーション技術あるいは遺伝子増幅技術を利用して単離することも可能である。即ち、当業者であれば、ハイブリダイゼーション技術(Current Protocols in Molecular Biology edit. Ausubel et al. (1987) Publish. Jhon Wiley & Sons Section 6.3-6.4)を用いて本実施例において同定された蛋白質をコードするDNAの塩基配列(表 1)またはその一部をもとにこれと相同性の高いDNAを単離して、該DNAから機能的に同等な蛋白質を得ることは、通常行いうることである。本発明には、本実施例において同定された蛋白質と同等の機能を有する限り、これら蛋白質をコードするDNAとハイブリダイズするDNAによりコードされる蛋白質も含まれる。機能的に同等な蛋白質を単離する生物としては、例えば、ヒト、マウス、ラット、ウサギ、ブタ、ウシ等の脊椎動物が挙げられるが、これらに制限されない。

[0028]

機能的に同等な蛋白質をコードするDNAを単離するためのハイブリダイゼーションの条件は、洗浄条件として通常「1xSSC、0.1% SDS、37 \mathbb{C}] 程度であり、より厳しい条件としては「0.5xSSC、0.1% SDS、42 \mathbb{C}] 程度であり、さらに厳しい条件としては「0.1xSSC、0.1% SDS、65 \mathbb{C}] 程度を示すことができる。あるいは、次のような条件を本発明におけるハイブリダイゼーションの条件として示すこともできる。すなわち、ハイブリダイゼーションを「6xSSC、40% ホルムアミ

ド、25 \mathbb{C} 」、洗浄を「 $1 \times SSC$ 、55 \mathbb{C} 」で行う条件を用いることができる。より好ましい条件としては、ハイブリダイゼーションを「 $6 \times SSC$ 、40 % ホルムアミド、37 \mathbb{C} 」、洗浄を「 $0.2 \times SSC$ 、55 \mathbb{C} 」で行う条件が挙げられる。さらに好ましい条件としては、ハイブリダイゼーションを「 $6 \times SSC$ 、50 % ホルムアミド、37 \mathbb{C} 」、洗浄を「 $0.1 \times SSC$ 、62 \mathbb{C} 」で行う条件を用いることができる。ハイブリダイゼーションの条件が厳しくなるほどプローブ配列と高い相同性を有するDNAの単離を期待しうる。したがって、ハイブリダイゼーションはストリンジェントな条件下で行うことが望ましい。本明細書においてストリンジェントな条件としては、洗浄のための条件としてたとえば「 $0.5 \times SSC$ 、 $0.1 \times SDS$ 、 $42 \mathbb{C}$ 」程度を示すことができる。あるいは、ハイブリダイゼーションを「 $6 \times SSC$ 、40% ホルムアミド、37 \mathbb{C} 」、洗浄を「 $0.2 \times SSC$ 、55 \mathbb{C} 」で行う条件をストリンジェントな条件として示すこともできる。

[0029]

なお、当業者であれば、SSCの希釈率、ホルムアミド濃度、温度などの諸条件 を適宜選択することで、上記の条件と同様のストリンジェンシーのハイブリダイ ゼーション条件を実現することができる。

ただし、上記SSC、SDSおよび温度の条件の組み合わせは例示であり、当業者であれば、ハイブリダイゼーションのストリンジェンシーを決定する上記若しくは他の要素(例えば、プローブ濃度、プローブの長さ、ハイブリダイゼーション反応時間など)を適宜組み合わせることにより、上記と同様のストリンジェンシーを実現することが可能である。

[0030]

このようなハイブリダイゼーション技術を利用して単離される蛋白質は表1に記載の本発明の蛋白質と比較して、通常、そのアミノ酸配列において高い相同性を有する。本発明は、請求項1(a)に記載の塩基配列に対して高い同一性を有する塩基配列を含むポリヌクレオチドを包含する。また本発明は、請求項1(b)に記載したポリヌクレオチドがコードするアミノ酸配列に対して高い同一性を有するアミノ酸配列を含む蛋白質、またはペプチドを包含する。高い同一性とは、少なくとも40%以上、好ましくは60%以上、さらに好ましくは70%以上

の配列の同一性を指す。あるいはより望ましくは、90%以上、または93%以上、あるいは95%以上、更には97%以上、そして99%以上の同一性を言う。同一性は、BLAST検索アルゴリズムを用いて決定することができる。

[0031]

本発明におけるアミノ酸配列や塩基配列の相同性は、Karlin and Altschul によるアルゴリズムBLAST (Proc. Natl. Acad. Sci. USA 90:5873-5877, 1993)によって決定することができる。このアルゴリズムに基づいて、blastnやblastxと呼ばれるプログラムが開発されている(Altschul et al. J. Mol. Biol.215:403-410, 1990)。BLASTに基づいてblastnによって塩基配列を解析する場合には、パラメーターはたとえばscore = 100、wordlength = 12とする。また、BLASTに基づいてblastxによってアミノ酸配列を解析する場合には、パラメーターはたとえば score = 50、wordlength = 3とする。BLASTとGapped BLASTプログラムを用いる場合には、各プログラムのデフォルトパラメーターを用いる。これらの解析方法の具体的な手法は公知である(http://www.ncbi.nlm.nih.gov.)。

[0032]

また、遺伝子増幅技術(PCR)(Current protocols in Molecular Biology ed it. Ausubel et al. (1987) Publish. John Wiley & Sons Section 6.1-6.4)を用いて、本実施例において同定された塩基配列(表 1)の一部をもとにプライマーを設計し、これらDNA配列またはその一部と相同性の高いDNA断片を単離して、これをもとに本実施例において同定された蛋白質と機能的に同等な蛋白質を得ることも可能である。

[0033]

本発明はまた、表1に示した配列番号に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド、またはその相補鎖に相補的な塩基配列からなる少なくとも15ヌクレオチドを含むポリヌクレオチドを提供する。ここで「相補鎖」とは、A:T、G:Cの塩基対からなる2本鎖DNAの一方の鎖に対する他方の鎖を指す。また、「相補的」とは、少なくとも15個の連続したヌクレオチド領域で完全に相補配列である場合に限られず、少なくとも70%、好ましくは少なくとも80%、より好ましくは90%、さらに好ましくは95%以上の塩基配列上の相同性を有すればよい。塩基配列の相

同性は、本明細書に記載したアルゴリズムにより決定することができる。

このようなポリヌクレオチドは、本発明の蛋白質をコードするポリヌクレオチドを検出、単離するためのプローブとして、また、本発明のDNAを増幅するためのプライマーとして利用することが可能である。プライマーとして用いる場合には、通常、15bp~100bp、好ましくは15bp~35bpの鎖長を有する。また、プローブとして用いる場合には、本発明のポリヌクレオチドの少なくとも一部若しくは全部の配列を有し、少なくとも15bpの鎖長のDNAが用いられる。プライマーとして用いる場合、3'側の領域は相補的である必要があるが、5'側には制限酵素認識配列やタグなどを付加することができる。

[0034]

また、本発明のポリヌクレオチドには、表1に示した配列番号に記載されたアミノ酸配列からなる本発明の蛋白質の発現を抑制するためのアンチセンスポリヌクレオチドが含まれる。アンチセンスポリヌクレオチドは、アンチセンス効果を引き起こすために、少なくとも15bp以上、たとえば50bp以上、好ましくは100bp以上、さらに好ましくは500bp以上の鎖長を有し、通常、3000bp以内、好ましくは2000bp以内の鎖長を有する。このようなアンチセンスDNAには、本発明の蛋白質の異常(機能異常や発現異常)などに起因した疾患の遺伝子治療への応用も考えられる。該アンチセンスDNAは、例えば、本発明の蛋白質をコードするDNA(例えば、配列番号:1~配列番号:2188に記載の塩基配列)の配列情報を基にホスホロチオエート法(Stein, 1988 Physicochemical properties of phosphor othioate oligodeoxynucleotides. Nucleic Acids Res 16, 3209-21 (1988))などにより調製することが可能である。

[0035]

その他、本発明のポリヌクレオチドの塩基配列に基づいてデザインすることができる、リボザイム、あるいはRNA interference (RNAi)効果により本発明のポリヌクレオチドの発現を抑制することができるポリヌクレオチドも本発明に含まれる。

リボザイムは、本発明のポリヌクレオチドのアンチセンス配列と、触媒作用に 必要な触媒ユニットを構成する塩基配列とで構成されるポリヌクレオチドである 。リボザイムを構成するアンチセンス配列は、当該リボザイムの触媒ユニットの構造に合わせて、適宜選択することができる。一方リボザイムの触媒ユニットは、公知である。たとえば、ハンマーヘッド型リボザイム(Rossi et al. (1991) P harmac. Ther. 50: 245-254)やヘアピン型のリボザイム(Hampel et al. (1990) Nucl. Acids Res. 18: 299-304, and U.S. Pat. No. 5,254,678)が、塩基配列特異的な切断作用を有することが知られている。これらのリボザイムは、アンチセンス配列がハイブリダイズするポリヌクレオチドの特定の位置を、その触媒作用によって切断することができる。

[0036]

例えば、ハンマーヘッド型リボザイムの自己切断ドメインは、G13U14C15という配列のC15の3'側を切断する。ハンマーヘッド型リボザイムの活性にはU14とA9との塩基対形成が重要とされ、C15の代わりにA15またはU15でも切断できることが示されている(Koizumi M, et al: FEBS Lett 228: 228, 1988)。基質結合部位が標的部位近傍のRNA配列と相補的なリボザイムを設計すれば、標的RNA中のUC、UUまたはUAという配列を認識する制限酵素的なRNA切断リボザイムを作出することができる(Koizumi M, et al: FEBS Lett 239: 285, 1988、小泉誠および大塚栄子: タンパク質核酸酵素 35: 2191, 1990、 Koizumi M, et al: Nucl Acids Res 17: 7059, 1989)。例えば、本発明のDNA(配列番号:1 から配列番号:2188)中には、標的となり得る部位が複数存在する。アンチセンス配列を選択することにより、本発明のポリヌクレオチドの任意の位置をリボザイムで切断することができる。

[0037]

リボザイムは、好ましくはRNAによって構成される。このようなリボザイムは、化学的に合成することもできるし、あるいは酵素的な反応によって製造することもできる。RNAの化学的な合成方法は公知である。あるいは、リボザイムをコードするDNAをRNAポリメラーゼによって転写することによって、リボザイムを生成することもできる。転写によってリボザイムを生成するときには、リボザイムをコードするDNAは、RNAポリメラーゼが認識するプロモーターの下流に配置される。RNAポリメラーゼとしては、T7 RNAポリメラーゼやSP6RNAポリメラーゼを用

いることができる。更に、リボザイムをコードするDNAを適当なベクターに組み 込んで、宿主細胞に導入することによって、宿主細胞中でリボザイムを発現させ ることもできる。ベクターは当該宿主細胞中での遺伝子の発現を誘導可能なプロ モーターを含む。

[0038]

本発明は、本発明のポリヌクレオチドの発現を抑制するsiRNA(small interfer ing RNA)を提供する。siRNAは、mRNAと同じ塩基配列を含む2本鎖のRNAが、当該m RNAに基づく蛋白質合成を阻害する作用(Fire et al. (1998) Nature 391: 806-8 11)を利用した、遺伝子発現制御技術である。 2 本鎖RNAによる遺伝子の発現抑制効果は、RNAi効果と呼ばれている。siRNAによる遺伝子発現制御は、マウスでも有効であったことが知られている(Zamore et al. (2000). Cell 101:25-33; Gur a (2000) Nature 404: 804-808)。つまり、2本鎖RNAの細胞への導入によって、遺伝子選択的に発現を抑制することができる。

[0039]

siRNAの長さは制限されない。細胞に導入された2本鎖のRNAは、細胞内で3'末端から21-23bpからなる断片に酵素的に切断される。2本鎖RNAを切断する酵素は、ダイサー(dicer)と呼ばれている。生成した2本鎖RNAの断片は、同じ配列を持つ標的塩基配列を認識して結合し、当該塩基配列がRNaseIII様のヌクレアーゼ活性によって切断される(Hammond et al. (2000) Nature, 404: 293-298; Zamore et al. (2000). Cell 101: 25-33)。

[0040]

RNAi効果による遺伝子の発現制御のためには、細胞内にsiRNAを導入する。siR NAはリボザイムと同様の方法により、細胞内に導入することができる。すなわち、化学的に合成された2本鎖RNAを細胞内に導入することができる。アンチセンス RNAであれsiRNAであれ、予め合成されたRNAを細胞に導入する場合には、ヌクレアーゼによる分解を防ぐために修飾しておくことができる。たとえば、チオ化されたRNAは、ヌクレアーゼの作用を受けにくい。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

あるいはsiRNAを細胞内で発現させることもできる。たとえば、センス配列と

アンチセンス配列を挿入したベクターを宿主細胞に形質転換し、細胞内で発現させることができる。センス鎖とアンチセンス鎖が連続して配置されていれば、ヘアピンループ構造を持つ2本鎖RNAが発現される。あるいは両者を異なるプロモーターの制御下に発現させて、別々のストランドからなる2本鎖RNAとすることもできる。siRNAの発現のためのプロモーターとしては、U6プロモーターなどが一般に用いられる。

[0042]

本発明のアンチセンスポリヌクレオチド、リボザイム、あるいはsiRNAを構成する塩基配列は、配列番号:1~配列番号:2188に示した塩基配列と完全に同一、あるいは完全に相補的な塩基配列に加え、これらの塩基配列と高い相同性を有する塩基配列であっても良い。アンチセンスポリヌクレオチド、リボザイム、あるいはsiRNAの塩基配列において、高い相同性とは、通常90%以上、好ましくは95%以上、より好ましくは98%以上、更に好ましくは99%以上の相同性を言う。塩基配列の相同性は、たとえば本明細書に記載の方法によって明らかにすることができる。

[0043]

当業者は、発現を抑制すべき遺伝子の塩基配列に基づいて、siRNAをデザイン することができる。一般的なsiRNAのデザインのための方法として、たとえば以 下の方法を示すことができる。すなわち、まずターゲット配列としては、次のよ うな領域を避けるのが有利と考えられている。

5'側あるいは3'側の非翻訳領域

スタートコドン付近

これらの領域は、転写調節蛋白質の結合領域であることが多い。また多くのmR NAで保存された塩基配列を含む可能性があるので、目的以外の遺伝子に対して阻 害作用を及ぼす場合がある。

したがって、たとえばスタートコドンよりも下流のORFの中にターゲット配列を設定するのが有利とされている。スタートコドンとターゲット配列との間隔は、たとえば50塩基以上とするのが望ましい。siRNAの塩基配列は、aaから始まり、19-21塩基の連続する塩基配列を含むようにするのが一般的である。またsiR

NAの末端には2塩基のオーバーハングが付加される。オーバーハングの塩基配列としては、dTdTやUUなどが用いられる。siRNAを構成する塩基配列のGC含量は、50%前後が好ましい。また一般にその分布は、siRNA全体で均一な方が好ましいとされている。

[0044]

siRNAの作用は、mRNAへの配列特異的なハイブリダイズに基づいている。したがって、できるだけ目的とする遺伝子に特異的な塩基配列をターゲット配列として選択することが、遺伝子に対して特異的な抑制効果を実現する上で重要な条件となる。したがって、ターゲット配列として選択した塩基配列は、相同性検索によって他の遺伝子との相同性が低いことを確認することが望ましい。塩基配列の相同性を決定するためのアルゴリズムは公知である。

[0045]

本発明のsiRNAは、本発明のポリヌクレオチドの発現を抑制する限り、上記のような一般的なデザイン方法によって得ることができる塩基配列に限定されない。たとえば、ターゲット配列が特定の遺伝子に特異的な塩基配列でなくても、相同な塩基配列を有する遺伝子が発現していない細胞においては、目的とする遺伝子に対する特異的な発現抑制作用を期待できる。更に、上記のような一般的なターゲット配列の選択方法によらなくても、RNAi効果を示す2本鎖RNAを得ることは可能である。

[0046]

本発明のDNA、あるいはそのアンチセンス、リボザイム、並びにsiRNAには、例えば、遺伝子治療への応用が考えられる。遺伝子治療の標的となる疾患としては、例えば、癌や各種炎症性疾患が好適であると考えられる。これら分子を遺伝子治療に用いる場合には、例えば、レトロウイルスベクター、アデノウイルスベクター、アデノ随伴ウイルスベクターなどのウイルスベクターやリポソームなどの非ウイルスベクターなどを利用して、ex vivo法やin vivo法などにより患者へ投与を行えばよい。

[0047]

また本発明は、本発明の蛋白質の部分ペプチドを含む。この部分ペプチドには

、例えば、分泌蛋白質においてはシグナルペプチドが除去された蛋白質が含まれる。また、本発明の蛋白質が受容体やリガンドとしての活性を持つものの場合には、その競合阻害剤として機能する、受容体(あるいはリガンド)との結合能を有する部分ペプチドが含まれる。また、抗体調製のための抗原ペプチドが含まれる。部分ペプチドが本発明の蛋白質に特異的であるためには、少なくとも7アミノ酸、好ましくは8アミノ酸以上、より好ましくは9アミノ酸、更に好ましくは10アミノ酸以上のアミノ酸配列からなる。該部分ペプチドは、本発明の蛋白質に対する抗体や本発明の蛋白質の競合阻害剤の調製以外に、例えば、本発明の蛋白質に結合する蛋白質のスクリーニングなどに利用し得る。本発明の部分ペプチドは、例えば、遺伝子工学的手法、公知のペプチド合成法、あるいは本発明の蛋白質を適当なペプチダーゼで切断することによって製造することができる。

[0048]

また、本発明は、本発明のポリヌクレオチドが挿入されたベクターに関する。本発明のベクターは、挿入したDNAを安定に保持するものであれば特に制限されない。例えば宿主に大腸菌を用いるのであれば、クローニング用ベクターとしてはpBluescriptベクター(Stratagene社製)などが好ましい。本発明の蛋白質を生産する目的においてベクターを用いる場合には、特に発現ベクターが有用である。発現ベクターは、試験管内、大腸菌内、培養細胞内、生物個体内で蛋白質を発現するベクターであれば特に制限されない。例えば、試験管内発現であればpBES Tベクター(プロメガ社製)、大腸菌であればpETベクター(Invitrogen社製)、培養細胞であればpME18S-FL3ベクター(GenBank Accession No. AB009864)、生物個体であればpME18Sベクター(Mol Cell Biol. $8:466\sim472(1988)$)などが好ましい。ベクターへの本発明のDNAの挿入は常法により制限酵素サイトを用いたリガーゼ反応により行うことができる(Current protocols in Molecular Biology edit. Ausubel et al. (1987) Publish. John Wiley & Sons. Section 11.4~11.11)。

[0049]

また、蛋白質発現を目的とした発現ベクターの構築にGATEWAYシステム(インビトロジェン株式会社)という技術がある(実験医学 Vol. 18, No. 19 (12月号

), p2716-2717, 2000)。このシステムはラムダファージのもつ2種類の部位特異的組換え酵素(BPクロナーゼとLRクロナーゼ)とその特異的組換え部位をエントリーベクターと蛋白精製の際に有効なタグが既に挿入されているものも含むデスティネーションベクターにそれぞれ採用し、相同組換え反応を利用することによって発現ベクターを得るものである。

まず、1段階目の組換え反応を用いて目的のDNA断片をエントリーベクターへ挿入し、次にこの目的のDNA断片が挿入されたエントリーベクターとデスティネーションベクター間で2段階目の組換え反応をさせ、迅速かつ高効率で発現ベクターを得ることができる。前述のような制限酵素やリガーゼ反応を用いた定法では、発現ベクターを構築し目的の蛋白質を発現させるまで7~10日間程度の期日が必要となるが、GATEWAYではわずか3~4日間で目的の蛋白質の発現が可能になり、ハイスループットな発現蛋白質の機能解析が実現できる(http://biotech.nikkeibp.co.jp/netlink/lto/gateway/)。

[0050]

加えて本発明は、本発明のベクターを保持する形質転換体に関する。本発明のベクターが導入される宿主細胞としては特に制限はなく、目的に応じて種々の宿主細胞が用いられる。蛋白質を高発現させるための真核細胞としては、例えば、COS細胞、CHO細胞などを例示することができる。

宿主細胞へのベクター導入は、例えば、リン酸カルシウム沈殿法、電気パルス 穿孔法 (Current protocols in Molecular Biology edit. Ausubel et al. (198 7) Publish. John Wiley & Sons. Section 9.1-9.9) 、リポフェクタミン法 (GI BCO-BRL社製) 、マイクロインジェクション法などの方法で行うことが可能であ る。

[0051]

更に表1に示した配列番号に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド、またはその相補鎖に相補的な塩基配列からなる少なくとも15ヌクレオチドを含むポリヌクレオチドは、単に全長cDNAの合成のためのプライマーとして利用できるのみならず、全長cDNAによってコードされる本発明の蛋白質の異常を検査・診断するために利用できる。例えば、本発明のポリヌクレオチドをプライマーに用いた

ポリメラーゼ連鎖反応(ゲノムDNA-PCRやRT-PCR)により本発明の蛋白質をコードするDNAを増幅することができる。また、全長cDNAの5'末端配列からゲノム配列上でのmRNA転写開始点が容易に特定可能なので、PCRやハイブリダイゼーションの手法を用いて5'上流の発現制御領域を容易に取得することができる。取得された遺伝子領域に対して、RFLP解析、SSCP、シークエンシング等の方法により、配列の異常を検査・診断することができる。特に本発明のmRNAの発現が特定の疾患によって変動する場合には、本発明のポリヌクレオチドをプローブやプライマーとして該mRNAの発現量を解析することによって該疾患の検出や診断を行うことができる。

[0052]

また、本発明は、本発明の蛋白質に結合する抗体に関する。本発明の抗体の形態には特に制限はなく、ポリクローナル抗体やモノクローナル抗体または抗原結合性を有するそれらの一部も含まれる。また、全てのクラスの抗体が含まれる。 さらに、本発明の抗体には、ヒト化抗体やキメラ抗体などの特殊抗体も含まれる

本発明の抗体は、ポリクローナル抗体の場合には、常法に従いアミノ酸配列に相当するオリゴペプチドを合成して家兎に免疫することにより得ることが可能である(Current protocols in Molecular Biology edit. Ausubel et al. (1987) Publish. John Wiley & Sons. Section 11.12~11.13)。一方、モノクローナル抗体は、常法に従い大腸菌で発現し精製した蛋白質を用いてマウスを免疫し、脾臓細胞と骨髄腫細胞を細胞融合させたハイブリドーマ細胞の中から得ることができる(Current protocols in Molecular Biology edit. Ausubel et al. (1987) Publish. John Wiley & Sons. Section 11.4~11.11)。

[0053]

本発明の蛋白質に結合する抗体は、本発明の蛋白質の精製に加え、例えば、本発明の蛋白質の発現異常や構造異常の検査・診断に利用することも考えられる。 具体的には、例えば組織、血液、または細胞などから蛋白質を抽出し、ウェスタンブロッティング、免疫沈降、ELISA等の方法による本発明の蛋白質の検出を通して、発現や構造の異常の有無を検査・診断することができる。 また、本発明の蛋白質に結合する抗体を、本発明の蛋白質に関連した疾患の治療などの目的に利用することも考えられる。抗体を患者の治療目的で用いる場合には、ヒト抗体、ヒト化抗体、あるいはキメラ抗体が免疫原性の少ない点で好ましい。ヒト抗体は、免疫系をヒトのものと入れ換えたマウス(例えば、「Functional transplant of megabase human immunoglobulin loci recapitulates human antibody response in mice, Mendez, M.J. et al. (1997) Nat. Genet. 15:146-156」参照)に免疫することにより調製することができる。また、ヒト化抗体は、モノクローナル抗体の超可変領域を用いた遺伝子組み換えによって調製することができる(Methods in Enzymology 203, 99-121(1991))。

[0054]

本発明のcDNA(クローン)がコードしているのは、例えば分泌・膜蛋白質、糖蛋白関連蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、転写関連蛋白質、疾患関連蛋白質、酵素・代謝関連蛋白質、細胞分裂・増殖関連蛋白質、細胞骨格関連蛋白質、核蛋白質・RNA合成関連蛋白質、蛋白質合成・輸送関連蛋白質、細胞防御関連蛋白質、発生・分化関連蛋白質、DNA・RNA結合蛋白質、ATP・GTP結合蛋白質のような機能が予測される蛋白質のアミノ酸配列である。これらの蛋白質としての機能を持つことは、相同性検索の結果から推定することができる。すなわち、本発明の全長cDNAの全長、もしくは部分塩基配列と相同性を示す公知の遺伝子・蛋白質を検索し、その遺伝子とそれがコードしている蛋白質の機能を参照すれば本発明のcDNAがコードしている蛋白質の機能を推定することができる。

[0055]

また、アミノ酸配列中にシグナル配列、膜貫通領域、核移行シグナル、糖鎖付加シグナル、リン酸化部位、及びZinc fingerモチーフ、SH3ドメイン等を見出すことでも本発明のcDNAがコードしている蛋白質の機能を推測できる。特にモチーフ、ドメインなどの構造はいくつかの蛋白質に共通して見出される部分配列構造で、蛋白質の最小限機能構造であり、現在までに機能が明らかとなっているもの、なっていないもの全て合わせてPfam(http://www.sanger.ac.uk/Software/Pfam/index.shtml)のVersion 7.7(2002年12月現在での最新版)においては4832種類が同定され、データベース化されている。

[0056]

具体的なモチーフ、ドメイン機能の一例として例えば、免疫反応に関与するT 細胞において細胞膜上に発現するT Cell Receptorの細胞内領域に見い出されたI TAM (immunoreceptor tyrosine-based activation motif) と呼ばれるモチーフ (Flaswinkel, H et.al. Semin Immunol 1995 Feb;7(1):21-7) はYXXL (チロシンー任意のアミノ酸一任意のアミノ酸ーロイシン) がタンデムに並んだ構造をとっており、細胞外からの抗原や抗体刺激でこのモチーフの中のチロシン残基がリン酸化酵素ドメインを持った酵素 (LCK) によってリン酸化をうけ、そのリン酸化チロシンにZAP70がSH2ドメインを介して結合しシグナルが下流に伝わることがわかっている (Bu, JY et.al. Proc Natl Acad Sci U S A 1995 May 23;92(11):5106-10, Neumeister, EN et.al. Mol Cell Biol 1995 Jun;15(6):3171-8)。

[0057]

これに類似した現象はT細胞だけでなく、肥満細胞でも見い出されており(Chen, Tet.al. J Biol Chem 1996 Oct 11;271(41):25308-15)、アレルギー、アトピー性皮膚炎、喘息などの免疫疾患において、分子レベルで見たときに免疫担当細胞が活性化する最初のプロセスとして理解されている。

[0058]

上記は一例であるが、単純に記載したこれだけの反応においてもITAM、SH2ドメイン、蛋白質リン酸化酵素ドメインと3つの主要なモチーフ、ドメイン構造が主要な機能を担っており、しかもそれら3つの構造でこのメカニズムが説明できる。よってここで記載した免疫反応だけでなく、さまざまな細胞機能を分子メカニズムで理解するには、共通したモチーフ、ドメイン構造をもつ分子を集めカタログ化すること、そしてその最小構造の機能を解明すること、および未知蛋白質の機能解明にはまず第一にモチーフ、ドメイン構造の検索が非常に重要なことがわかる。また、蛋白質全体の構造はモチーフ、ドメインといった最小限構造の寄せ集めで成り立っており、その結果、タンパク質全体としての機能が発揮されると考えられている。

[0059]

すなわち、ドメインやモチーフ構造の解析から、その蛋白質が全体として細胞

内でどのような働きを担っているかということを分子レベルで極めて正確に予測することが可能である。また、一部アミノ酸配列とGFP蛋白質などとの融合タンパクを作製して、培養細胞等に導入し、例えば細胞膜に局在すれば受容体やイオンチャンネルといった機能を持つ可能性が示唆されたり、核に局在すればDNAに結合したり転写に関与するといった機能予測が可能である。このように蛋白質の局在を調べることでも類推できる。

[0060]

本発明で得られた全長cDNAはその全塩基配列、およびそれがコードするアミノ酸配列をもとに上記のような解析を行うことで機能予測が可能である。cDNAの配列が全塩基配列でなくても部分的な配列情報(好ましくは300塩基以上)があれば機能予測は可能であることが多い。しかし、部分的な配列情報をもとにした相同性検索からの機能予測は、必ずしも全塩基配列をもとに予測された機能と一致しない場合があり、全塩基配列をもとにした機能予測のほうが好ましいのはいうまでもない。

[0061]

機能予測のより具体的方法として、相同性検索の場合はGenBank、Swiss-Prot、UniGene、nr、RefSeqといった各データベースを対象にBLASTやFASTAなどで相同性検索を行い、ヒットした遺伝子とそれがコードしている蛋白質の機能を参照することで本発明のcDNAがコードしている蛋白質の機能を推定する。また、構造からの予測においては全塩基配列から推定されたアミノ酸配列に対して、シグナル配列、膜貫通領域の予測ならばPSORT [K. Nakai & M. Kanehisa, Genomics, 14:897-911 (1992)]やSOSUI [T.Hirokawa et.al. Bioimformatics, 14,378-379 (1998)] (三井情報開発株式会社販売)、MEMSAT [D.T.Jones, W.R.Taylor & J.M. Thornton, Biochemistry, 33,3038-3049 (1994)] など、またモチーフやドメインの予測ならばPfamやPROSITE (http://www.expasy.ch/prosite/)等に対して検索を行うことによって、クローン中にコードされる蛋白質のより詳細な機能予測が可能である。

[0062]

このようにして、本発明の全塩基配列が明らかになった全長2188クローン

について、GenBank、Swiss-Prot、UniGene、nr、RefSeq の各データベースを対象に相同性検索を行った(実施例 4 および相同性検索結果参照)。また全長塩基配列から推定されたアミノ酸配列に対してPSORT、SOSUIを用いたシグナル配列、および膜貫通領域の検索を行った(実施例 5 参照)。これらの結果から、アノテーションを基本とした機能予測(Swiss-Protのヒットデータであればキーワードを参照する。GenBank、UniGene、nr、RefSeqのヒットデータであればDefinitionやReference情報を参照する)、および推定ORFに対するPSORTを用いたシグナルシークエンス検索、SOSUIを用いた膜貫通領域の検索結果をあわせて、以下 1 4種類の機能カテゴリーへの分類を行った。結果、1008クローンについては以下のカテゴリーに属する蛋白質をコードしていることが推定された。

[0063]

分泌・膜蛋白質(659クローン)

糖蛋白関連蛋白質(115クローン)

シグナル伝達関連蛋白質(80クローン)

転写関連蛋白質(38クローン)

疾患関連蛋白質(342クローン)

酵素・代謝関連蛋白質(171クローン)

細胞分裂・増殖関連蛋白質(42クローン)

細胞骨格関連蛋白質(55クローン)

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質(42クローン)

蛋白質合成・輸送関連蛋白質(57クローン)

細胞防御関連蛋白質(3クローン)

発生・分化関連蛋白質(9クローン)

DNA·RNA結合蛋白質 (55クローン)

ATP・GTP結合蛋白質(68クローン)

 $[0\ 0\ 6\ 4]$

分泌・膜蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の659クローンであった。

ACTVT2000380, ADIPS2000088, ADRGL2000172, ADRGL2003329, ADRGL2009146, AS

TRO2014923, ASTRO3000301, BLADE1000176, BLADE2002073, BLADE2002947, BLAD E2004462, BLADE2004670, BLADE2005036, BLADE2008539, BNGH42003570, BRACE1 000186, BRACE2005457, BRACE2014306, BRACE2016981, BRACE2029112, BRACE2030884, BRACE2031527, BRACE2031531, BRACE2031899, BRACE2032385, BR ACE2036005, BRACE2039249, BRACE2039327, BRACE2040138, BRACE2041200, BRAC E2043142, BRACE2043665, BRACE2046295, BRACE3000697, BRACE3001391, BRACE3 002298, BRACE3003004, BRACE3003595, BRACE3004058, BRACE3004113, BRACE3004772, BRACE3004843, BRACE3006462, BRACE3008137, BRACE3008384, BR ACE3009574, BRACE3009708, BRACE3010397, BRACE3011271, BRACE3011505, BRAC E3013740, BRACE3014005, BRACE3014068, BRACE3014807, BRACE3016884, BRACE3 018963. BRACE3019084. BRACE3020286. BRACE3020594. BRACE3024662. BRACE3025531, BRACE3025630, BRACE3026008, BRACE3026735, BRACE3027326, BR ACE3031838. BRACE3040856. BRALZ2016085. BRAMY2001473. BRAMY2004771, BRAM Y2005052. BRAMY2017528. BRAMY2019300. BRAMY2019963. BRAMY2021498. BRAMY2 028856, BRAMY2033003, BRAMY2033116, BRAMY2033594, BRAMY2036396, BRAMY2039872, BRAMY2040592, BRAMY2041542, BRAMY2045036, BRAMY2047420, BR AMY2047751, BRAMY2047765, BRAMY3002312, BRAMY3004224, BRAMY3004919, BRAM Y3007206, BRAMY3007609, BRAMY3008505, BRAMY4000095, BRASW1000125, BRAWH1 000127. BRAWH2002560, BRAWH2002761, BRAWH2007658, BRAWH2014414, BRAWH2014954. BRAWH2016221. BRAWH2016439. BRAWH2016702. BRAWH3000078, BR AWH3000314. BRAWH3001475. BRAWH3001891. BRAWH3002600. BRAWH3003555. BRAW H3003727, BRAWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3 005912, BRAWH3006548, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3008634, BRCAN2002948, BRCAN2006063, BRCAN2009203, BRCAN2010376, BR CAN2012355, BRCAN2012481, BRCAN2013655, BRCAN2014143, BRCAN2016619, BRCA N2024451, BRC0C2007034, BRC0C2019934, BRHIP2000691, BRHIP2001805, BRHIP2 002172, BRHIP2004814, BRHIP2004883, BRHIP2005236, BRHIP2005752, BRHIP2009414, BRHIP2013699, BRHIP2026288, BRHIP3000526, BRHIP3007483, BR

HIP3007586, BRHIP3008598, BRHIP3009448, BRHIP3015751, BRHIP3024118, BRHI

P3026097, BRSSN2003086, BRSSN2004496, BRSSN2008549, BRSSN2011738, BRSSN2 014424, BRSSN2018925, BRSTN2000872, BRSTN2003835, BRSTN2007000, BRSTN2010363, BRSTN2012380, BRSTN2015015, BRSTN2016470, BRSTN2016678, BR STN2017110. BRTHA2002376. BRTHA2002493. BRTHA2002608. BRTHA2002808. BRTH A2003110. BRTHA2003461. BRTHA2005579. BRTHA2006075. BRTHA2008527. BRTHA2 011194, BRTHA2012980, BRTHA2013460, BRTHA2015696, BRTHA2015878, BRTHA2016215, BRTHA2016496, BRTHA2017985, BRTHA2018344, BRTHA2018624, BR THA3000633, BRTHA3002427, BRTHA3003474, BRTHA3007148, BRTHA3008386, BRTH A3008778, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3009291, BRTHA3016845, BRTHA3 017047, BRTHA3017589, BRTHA3017848, BRTHA3018656, CERVX2002006, COLON2000568, COLON2002443, COLON2004478, COLON2005126, COLON2005772, CT ONG1000302, CTONG1000341, CTONG1000488, CTONG1000508, CTONG2000042, CTON G2004062, CTONG2008233, CTONG2009423, CTONG2009531, CTONG2010803, CTONG2 013178, CTONG2019652, CTONG2019788, CTONG2020127, CTONG2020522, CTONG2020638, CTONG2022601, CTONG2023512, CTONG2024749, CTONG2025496, CT ONG2026920, CTONG2027327, CTONG2028124, CTONG2028687, CTONG3000707, CTON G3001370, CTONG3001560, CTONG3002020, CTONG3003179, CTONG3003483, CTONG3 003737, CTONG3005648, CTONG3008252, CTONG3008258, CTONG3008496, CTONG3008566, CTONG3008951, CTONG3009227, CTONG3009239, CTONG3009328, CT ONG3009385, D30ST2002182, D30ST2002648, DFNES1000107, DFNES2000146, DFNE S2005266, DFNES2010502, FCBBF2001183, FCBBF2007510, FCBBF3003435, FCBBF3 004502, FCBBF3009888, FCBBF3012170, FCBBF3021576, FCBBF3023895, FCBBF4000076, FEBRA1000030, FEBRA2007708, FEBRA2008311, FEBRA2008468, FE BRA2020668, FEBRA2025427, FEBRA2027082, HCASM2002502, HCASM2003212, HCAS M2007047, HCHON2000212, HCHON2001084, HCHON2001548, HCHON2001577, HCHON2 001712. HCHON2002676. HCHON2004007. HCHON2004776. HCHON2005921. HEART1000010, HEART2001680, HEART2010492, HLUNG2000014, HLUNG2003872, HL UNG2010464, HLUNG2015617, HLUNG2017350, HSYRA2005496, HSYRA2006873, HSYR

A2008714, HSYRA2009102, IMR322002110, IMR322006222, KIDNE1000064, KIDNE2

000832, KIDNE2000846, KIDNE2006580, KIDNE2010264, KIDNE2011635, KIDNE2012945, KIDNE2013095, LIVER2007415, LYMPB2000083, MESAN2001979, ME SAN2012054, MESTC1000042, NHNPC2000606, NHNPC2001223, NOVAR2000136, NOVA R2001108. NT2RI2008724. NT2RI2009855. NT2RI2025909. NT2RI3001263, NT2RI3 003095, NT2RI3003382, NT2RI3003409, NT2RI3005403, NT2RI3006171, NT2RI3006673, NT2RI3007065, NT2RI3007543, NT2RI3007978, NT2RP7000359, NT 2RP7000466, NT2RP7004027, NT2RP7009030, NT2RP7014005, NT0NG2000413, OCBB F2006151, OCBBF2006567, OCBBF2006764, OCBBF2007114, OCBBF2007428, OCBBF2 009926, 0CBBF2010140, 0CBBF2017516, 0CBBF2021788, 0CBBF2024719, OCBBF2025458, OCBBF2030517, OCBBF2030574, OCBBF2031167, OCBBF2032590, OC BBF2033869, OCBBF2037598, OCBBF2038317, OCBBF3000483, OCBBF3003320, OCBB F3004314, PEBLM2000170, PEBLM2000338, PEBLM2002594, PEBLM2006113, PEBLM2 007834, PERIC2001227, PERIC2003452, PERIC2003720, PERIC2004909, PERIC2005347, PERIC2006035, PERIC2007914, PLACE5000171, PLACE5000260, PL ACE5000282, PLACE6012574, PLACE6019932, PLACE6020031, PLACE7000514, PLAC E7001022, PROST1000184, PROST1000528, PROST1000559, PROST2003428, PROST2 018090, PROST2018902, PROST2018922, PUAEN2002489, PUAEN2005588, PUAEN2006701, PUAEN2009174, PUAEN2009795, RECTM2000433, RECTM2001347, SK MUS2000757, SKNMC2002402, SMINT2002743, SMINT2009902, SMINT2011888, SMIN T2015787, SPLEN2001599, SPLEN2009548, SPLEN2012889, SPLEN2015158, SPLEN2 015267, SPLEN2015679, SPLEN2021701, SPLEN2023733, SPLEN2023791, SPLEN2025491, SPLEN2029522, SPLEN2029683, SPLEN2030335, SPLEN2030479, SP LEN2031125, SPLEN2031424, SPLEN2031547, SPLEN2031724, SPLEN2031780, SPLE N2032813. SPLEN2033098. SPLEN2034021. SPLEN2034781. SPLEN2036326. SPLEN2 036821, SPLEN2037722, SPLEN2038180, SPLEN2038345, SPLEN2038407, SPLEN2040222, SPLEN2041304, SPLEN2042598, STOMA2004294, STOMA2008546, SY NOV2005817, SYNOV2012326, SYNOV2014400, SYNOV2016124, SYNOV4002883, SYNO V4003322, SYNOV4004184, SYNOV4004741, SYNOV4004914, SYNOV4006256, SYNOV4 007430, SYNOV4007553, SYNOV4007671, SYNOV4008336, SYNOV4008440,

TBAES2001258, TCERX2000613, TESOP2001345, TESOP2001865, TESOP2002273, TE SOP2002539, TESOP2004114, TESOP2005485, TESOP2005579, TESOP2006041, TESO P2007052, TES0P2007262, TES0P2007636, TESTI1000257, TESTI1000348, TESTI2 000644, TESTI2002036, TESTI2002618, TESTI2002928, TESTI2003347, TEST12005610, TEST12006648, TEST12013382, TEST12024567, TEST12027019, TE STI2034767, TESTI2034953, TESTI2034997, TESTI2035997, TESTI2036684, TEST I2042450, TESTI2047071, TESTI2048898, TESTI2051767, TESTI2052822, TESTI4 000215, TESTI4000724, TESTI4001100, TESTI4001527, TESTI4001561, TEST14001665, TEST14001923, TEST14002552, TEST14002754, TEST14005805, TE STI4005961, TESTI4006053, TESTI4006137, TESTI4007064, TESTI4007163, TEST I4007239, TESTI4007382, TESTI4008050, TESTI4008401, TESTI4008429, TESTI4 008797, TESTI4009608, TESTI4012448, TESTI4013369, TESTI4013667, TESTI4013830, TESTI4014392, TESTI4016238, TESTI4017575, TESTI4017901, TE STI4018835, TESTI4019566, TESTI4020092, TESTI4020102, TESTI4021478, TEST I4023722, TESTI4024420, TESTI4024874, TESTI4024890, TESTI4025797, TESTI4 026456, TESTI4026785, TESTI4027821, TESTI4028062, TESTI4028429, TEST14028823, TEST14028880, TEST14029836, TEST14030159, TEST14030505, TE STI4034172, TESTI4035065, TESTI4035649, TESTI4037244, TESTI4041053, TEST I4042711, TESTI4046487, TESTI4046819, THYMU2001053, THYMU2003632, THYMU2 003760, THYMU2005003, THYMU2005303, THYMU2005321, THYMU2007658, THYMU2008725, THYMU2009425, THYMU2011548, THYMU2013386, THYMU2014353, TH YMU2019210. THYMU2023711. THYMU2027497. THYMU2027695. THYMU2029676. THYM U2030068, THYMU2032035, THYMU2032437, THYMU2032655, THYMU2033079, THYMU2 033308, THYMU2033816, THYMU2034314, THYMU2035064, THYMU2036085, THYMU2036459, THYMU2037226, THYMU2037348, THYMU2038772, THYMU2038797, TH YMU2039780, THYMU2040412, THYMU2041015, THYMU3000028, THYMU3000036, THYM U3004835, THYMU3005696, THYMU3006168, THYMU3006811, THYMU3007137, THYMU3 007368, THYMU3007845, TKIDN2002424, TKIDN2002632, TKIDN2006525,

TKIDN2009092, TKIDN2009889, TKIDN2014771, TKIDN2019116, TLIVE2000023, TL

IVE2001828, TLIVE2001927, TLIVE2002336, TLIVE2002690, TLIVE2003381, TLIV E2004110, TLIVE2008229, TOVAR2001281, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2 001684, TRACH2006387, TRACH2007059, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2020525, TRACH2021964, TRACH2022553, TRACH2025535, TRACH2025911, TR ACH3000014, TRACH3002064, TRACH3002168, TRACH3002650, TRACH3004786, TRAC H3005294, TRACH3005549, TRACH3006149, TRACH3007391, TRACH3008629, TRACH3 035199, TRACH3035526, TRACH3036193, TSTOM2000442, TSTOM2000553, TUTER2000916, UTERU1000339, UTERU2004688, UTERU2004929, UTERU2006137, UTERU2006568, UTERU2007444, UTERU2017762, UTERU2020718, UTERU2022020, UTER U2025025, UTERU2025645, UTERU2025891, UTERU2026090, UTERU2026203, UTERU2 027591, UTERU2029953, UTERU2031851, UTERU2035323, UTERU2035469, UTERU3000645, UTERU3001988, UTERU3001240, UTERU3001571, UTERU3001585, UTERU3001652, UTERU3001988, UTERU300209, UTERU3002383, UTERU3002786, UTERU3003116, UTERU3003776, UTERU3006308, UTERU3008671, UTERU3009690, UTERU3009979, UTERU3011063, UTERU3015500, UTERU3016789

[0065]

糖蛋白質関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の115クローン であった。

ADIPS2000088, BNGH42003570, BRACE2005457, BRACE2014306, BRACE2029112, BR ACE2039249, BRACE2046295, BRACE3001391, BRACE3011271, BRACE3016884, BRAM Y2005052, BRAMY3004919, BRAMY400095, BRAMY4000277, BRAWH1000127, BRAWH2 007658, BRAWH2014414, BRAWH2016221, BRAWH3002600, BRCAN2006063, BRSSN2004496, BRTHA2008527, BRTHA2012980, BRTHA2016496, BRTHA3002427, BR THA3017848, COLON2000568, COLON2004478, COLON2005772, CTONG1000341, CTON G2000042, CTONG2009423, CTONG2023512, CTONG2024749, CTONG2025496, CTONG3 001370, CTONG3003737, D30ST2002648, DFNES2000146, DFNES2005266, FCBBF3012170, FEBRA1000030, FEBRA2008311, FEBRA2008468, HCHON2001712, HE ART1000010, HEART2001680, HSYRA2005496, KIDNE2012945, LYMPB2000083, NESO P2001433, NOVAR2000136, NOVAR2001108, NT2R13006171, NT2R13006673, NT2RP7

004027, 0CBBF2033869, PLACE5000171, PROST1000184, PUAEN2009795, SMINT2010076, SMINT2011888, SMINT2015787, SPLEN2015267, SPLEN2021701, SP LEN2030335, SYNOV2005817, SYNOV2014400, SYNOV3000231, SYNOV3000302, TESO P2004114, TESOP2005485, TEST11000257, TEST12002036, TEST12002618, TEST12 024567, TEST12027019, TEST14001527, TEST14007163, TEST14012406, TEST14013830, TEST14020092, TEST14023546, TEST14028823, TEST14028880, TE ST14046819, THYMU2005303, THYMU2008725, THYMU2009425, THYMU2011548, THYM U2019210, THYMU2023711, THYMU2027497, THYMU2027695, THYMU2038797, THYMU3 004835, TLIVE2003381, TRACH2006387, TRACH2007059, TRACH2022425, TRACH2022553, TRACH2022649, TRACH3002168, TRACH3008629, TRACH3035526, TS TOM2000442, UTERU3008347, UTERU2025025, UTERU2035469, UTERU3000899, UTER U3001240, UTERU3003116, UTERU3006308, UTERU3008671, UTERU3015500

[0066]

シグナル伝達関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の80クローンであった。

BNGH42007788, BRACE2008594, BRACE2030341, BRACE2044286, BRACE3002508, BR ACE3003595, BRACE3006872, BRACE3011421, BRACE3015027, BRACE3027326, BRAM Y2036567, BRAMY2038904, BRAMY3000213, BRAMY3002803, BRAMY3005091, BRAMY3 005932, BRAMY400095, BRAMY4000229, BRCAN2003703, BRCAN2014602,

BRCAN2016619, BRCAN2028355, BRHIP2000819, BRHIP3025161, BRSSN2004719, BR STN2008418, BRTHA2002281, BRTHA2015406, CTONG2006798, CTONG3000084, CTON G3002412, D30ST3000169, FCBBF3007540, HCASM2001301, HCHON2006250, HCHON2 008112, HLUNG2002465, KIDNE2001847, NESOP2001694, NT2NE2003252,

NT2RI2005166, NT2RI3007757, NT2RI3008652, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT 2RP7013795, NT2RP8000483, OCBBF2004826, OCBBF2007028, OCBBF2022351, OCBB F2030354, OCBBF2037547, PLACE6019385, PLACE7008431, PROST2016462, PROST2 018511, PUAEN2009852, SPLEN2036932, SYNOV2021320, TESOP2000801,

TESOP2001166, TESTI2005739, TESTI2026505, TESTI2050137, TESTI4011745, TE STI4012505, TESTI4018208, TESTI4028059, THYMU2007060, THYMU2031046, THYM

U2032014, THYMU2039305, THYMU3008436, TLIVE2001327, TRACH2009310, TRACH2 025535, TRACH3009455, UTERU2025025, UTERU2036089, UTERU3016789

[0067]

転写関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の38クローンであった。

BRACE2030326, BRACE3001002, BRACE3045033, BRHIP3025161, BRSSN2014299, BR THA2014792, BRTHA3001721, CTONG2025516, FEBRA2007544, FEBRA2007801, HEAR T1000074, IMR322000127, IMR322000917, NT2NE2006531, NT2RI2006686, NT2RI3 009158, OCBBF2020838, OCBBF2036743, PEBLM2002887, SKNMC2007504,

SPLEN2012624, TESTI2026505, TESTI2040018, TESTI2044796, TESTI2050987, TE STI4001176, TESTI4007810, TESTI4014175, TESTI4017543, TESTI4026524, TEST I4036909, THYMU2006420, THYMU2037233, THYMU3004866, TRACH3000558, TUTER2 000425, UTERU2035328, UTERU3009490

[0068]

疾患関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の342クローンであった。

3NB692002806, ADIPS2000088, BLADE2005036, BRACE2005457, BRACE2008594, BR ACE2014306, BRACE2016981, BRACE2018762, BRACE2035381, BRACE2038551, BRACE2039249, BRACE2045300, BRACE3000840, BRACE3001002, BRACE3001391, BRACE3 001754, BRACE3002508, BRACE3003595, BRACE3004058, BRACE3004150,

BRACE3004772, BRACE3008137, BRACE3008384, BRACE3009708, BRACE3010397, BR ACE3011271, BRACE3011421, BRACE3014807, BRACE3015027, BRACE3015521, BRACE3018963, BRACE3020594, BRACE3027326, BRALZ2017359, BRAMY2005052, BRAMY2 038904, BRAMY2047751, BRAMY3000213, BRAMY3005091, BRAMY3007609,

BRAMY4000095, BRAMY4000229, BRAMY4000277, BRAWH2001395, BRAWH2002560, BR AWH2010000, BRAWH2010536, BRAWH2014414, BRAWH3000100, BRAWH3000491, BRAW H3001326, BRAWH3002574, BRAWH3005912, BRAWH3008341, BRCAN2002562, BRCAN2 002856, BRCAN2002948, BRCAN2003746, BRCAN2006063, BRCAN2009203,

BRCAN2014602, BRCAN2016619, BRCAN2017442, BRCAN2024451, BRCOC2001505, BR

COC2003213, BRHIP2000819, BRHIP2001805, BRHIP2009414, BRHIP2024165, BRHI P2026288, BRHIP3000339, BRHIP3008405, BRHIP3009448, BRHIP3027137, BRHIP3 027854. BRSSN200684, BRSSN2004719, BRSSN2014424, BRSTN2001613, BRSTN2004987. BRSTN2008418. BRTHA2002608. BRTHA2003110. BRTHA2007122, BR THA2007603, BRTHA2008527, BRTHA2012980, BRTHA2014792, BRTHA3001721, BRTH A3002427, BRTHA3003074, BRTHA3003449, BRTHA3008778, BRTHA3009037, BRTHA3 009090, BRTHA3015815, BRTHA3016917, BRTHA3017848, COLON2000568, COLON2002520, CTONG1000341, CTONG2000042, CTONG2009423, CTONG2010803, CT ONG2017500, CTONG2023021, CTONG2025496, CTONG2025516, CTONG3000084, CTON G3002412, CT0NG3008639, D30ST2002182, D30ST2002648, DFNES2001108, FCBBF3 009888, FEBRA2007708, FEBRA2008468, FEBRA2024744, HCASM2001301, HCASM2007737, HCHON2001712, HCHON2002676, HCHON2003532, HCHON2004007, HC HON2004531, HCHON2008112, HCHON2008444, HEART1000010, HEART1000139, HEAR T2001680, HEART2010495, HLUNG2002465, HSYRA2005496, IMR322000127, IMR322 001380. IMR322006495. KIDNE2001847. KIDNE2012945. NESOP2001694. NOVAR2001108, NT2NE2003252, NT2NE2006531, NT2NE2006909, NT2RI2006686, NT 2RI2025909, NT2RI3001515, NT2RI3006171, NT2RI3006340, NT2RI3006673, NT2R 13007757, NT2R13008652, NT2RP7000359, NT2RP7005118, NT2RP7005529, NT2RP7 010599, NTONG2000413, OCBBF2006058, OCBBF2020801, OCBBF2021788, OCBBF2031167, OCBBF2033869, OCBBF2036743, OCBBF2037068, OCBBF2037340, OC BBF3003320, PEBLM2000170, PEBLM2002887, PERIC2003720, PERIC2007914, PERI C2008385, PERIC2009086, PLACE5000282, PLACE6019385, PROST1000184, PROST2 003428. PROST2016462. PROST2017367. PROST2018090. PROST2018511, PUAEN2002489, PUAEN2009795, SKNMC2007504, SMINT2010076, SPLEN2002467, SP LEN2006122, SPLEN2011422, SPLEN2012624, SPLEN2021701, SPLEN2031547, SPLE N2033098, SPLEN2036326, SPLEN2036821, SPLEN2036932, SYNOV2005817, SYNOV2 012326, SYNOV2014400, SYNOV2021320, SYNOV3000231, SYNOV3000302, SYNOV4002883, SYNOV4004741, SYNOV4007360, SYNOV4007521, SYNOV4007553, SY

NOV4007671, SYNOV4008440, TBAES2001229, TBAES2001258, TESOP2004114, TESO

P2005485, TESOP2009121, TESTI1000257, TESTI1000319, TESTI2000644, TESTI2 002618. TESTI2005610, TESTI2024567, TESTI2026505, TESTI2050987, TESTI2051867, TESTI2053399, TESTI2053621, TESTI4000014, TESTI4000079, TE STI4000288, TESTI4000349, TESTI4000724, TESTI4001148, TESTI4001176, TEST I4001527. TESTI4001561. TESTI4002491. TESTI4006420. TESTI4006819, TESTI4 007163, TESTI4007778, TESTI4007810, TESTI4008050, TESTI4008429, TESTI4009160, TESTI4009457, TESTI4009881, TESTI4010851, TESTI4011745, TE STI4011956. TESTI4012406. TESTI4012448. TESTI4012505. TESTI4012679. TEST I4013369, TESTI4013924, TESTI4014175, TESTI4016110, TESTI4016822, TESTI4 016925, TESTI4017901, TESTI4018835, TESTI4018881, TESTI4018886, TEST14020092, TEST14021478, TEST14022873, TEST14023546, TEST14026524, TE STI4027557, TESTI4028059, TESTI4028429, TESTI4028880, TESTI4030069, TEST I4034632, TESTI4034912, TESTI4035063, TESTI4035498, TESTI4036909, TESTI4 037156. TEST14040363. THYMU1000496. THYMU2005303. THYMU2008725, THYMU2019210. THYMU2027497. THYMU2027695, THYMU2027734, THYMU2031046, TH YMU2033104. THYMU2035319. THYMU2037233. THYMU2041015. THYMU3001083, THYM U3001234, THYMU3001379, THYMU3003309, THYMU3004835, THYMU3006118, THYMU3 007137, THYMU3008436, TKIDN2000701, TKIDN2006852, TLIVE2001327, TRACH2001549, TRACH2007059, TRACH2022425, TRACH2022649, TRACH3000558, TR ACH3002168, TRACH3004721, TRACH3004786, TRACH3005549, TRACH3007479, TRAC H3008629, TRACH3009455, TRACH3035526, TST0M2000442, TUTER2000904, UTERU1 000337, UTERU2005621, UTERU2007724, UTERU2017762, UTERU2019491. UTERU2019706. UTERU2025025. UTERU2026090. UTERU2027591. UTERU2035328. UT ERU3000645. UTERU3000828. UTERU3000899. UTERU3001240. UTERU3001572, UTER U3001585, UTERU3001652, UTERU3003116, UTERU3003135, UTERU3005907, UTERU3 007640. UTERU3008671. UTERU3009490. UTERU3009690. UTERU3009979.

[0069]

UTERU3015500, UTERU3016789

このうち、Swiss-Protヒットデータ、及びGenBank、UniGene、nr、RefSeqヒッ

トデータが、ヒトの遺伝子と疾患のデータベースであるOnline Mendelian Inher itance in Man (OMIM)に登録されている遺伝子、蛋白質であったクローンは以下の338クローンであった(クローン名の後ろのカッコ内は対象となったOMIM Number)。

3NB692002806 (261630), ADIPS2000088 (147120), BLADE2005036 (114850), BRA CE2005457 (274600;603545;600791), BRACE2008594 (601959), BRACE2014306 (1 93002), BRACE2016981 (602701), BRACE2018762 (604800), BRACE2035381 (6060 88), BRACE2038551 (601961),

BRACE2039249 (602273), BRACE2045300 (601442), BRACE3000840 (600355), BRACE3001002 (300236), BRACE3001391 (601313;173900), BRACE3001754 (185641), BRACE3002508 (606417), BRACE3003595 (602941), BRACE3004058 (250800), BRACE3004150 (601035).

BRACE3004772 (603143), BRACE3008137 (602187), BRACE3008384 (603264), BRACE3009708 (182340), BRACE3010397 (602187), BRACE3011271 (602187), BRACE3 011421 (602187), BRACE3014807 (605784), BRACE3015027 (602187), BRACE3015 521 (605888),

BRACE3018963 (605744), BRACE3020594 (400023), BRACE3027326 (602187), BRA LZ2017359 (604331), BRAMY2005052 (602621), BRAMY2038904 (605671), BRAMY2 047751 (602512), BRAMY3000213 (605448), BRAMY3005091 (600286), BRAMY3007 609 (300315),

BRAMY4000095 (602187), BRAMY4000229 (602159), BRAMY4000277 (602187), BRAWH2001395 (159430), BRAWH2002560 (602865), BRAWH2010000 (602581), BRAWH2 010536 (604010), BRAWH2014414 (603006), BRAWH3000100 (601403), BRAWH3000 491 (602187),

BRAWH3001326 (602187), BRAWH3002574 (602187), BRAWH3005912 (602187), BRAWH3008341 (602187), BRCAN2002562 (602187), BRCAN2002856 (602712), BRCAN2 002948 (603534), BRCAN2003746 (311870), BRCAN2006063 (603196;601369), BRCAN2009203 (603143),

BRCAN2014602 (601441), BRCAN2016619 (602187), BRCAN2017442 (604455), BRC

AN2024451 (602513), BRCOC2001505 (159430), BRCOC2003213 (602187), BRHIP2 000819 (605000), BRHIP2001805 (603219), BRHIP2009414 (602187), BRHIP2024 165 (604402).

BRHIP2026288 (602187), BRHIP3000339 (159430), BRHIP3008405 (602187), BRH IP3009448 (602187), BRHIP3027137 (600249), BRHIP3027854 (601060), BRSSN2 000684 (603505), BRSSN2004719 (600560), BRSSN2014424 (606105), BRSTN2001 613 (164020),

BRSTN2004987 (604733), BRSTN2008418 (602187), BRTHA2002608 (600463), BRT HA2003110 (602187), BRTHA2007122 (106410), BRTHA2007603 (605846), BRTHA2 008527 (152790;176410), BRTHA2012980 (300119), BRTHA2014792 (601674), BR THA3001721 (604902).

BRTHA3002427 (602187), BRTHA3003074 (605367), BRTHA3003449 (160745), BRT HA3008778 (602187), BRTHA3009037 (602187), BRTHA3009090 (603197), BRTHA3 015815 (600902), BRTHA3016917 (604137), BRTHA3017848 (603377;212140), CO LON2000568 (147000),

COLON2002520 (602187), CTONG1000341 (188040), CTONG2000042 (103950), CTO NG2009423 (182137), CTONG2010803 (602189), CTONG2023021 (602498), CTONG2 025496 (103950), CTONG2025516 (601679), CTONG3000084 (600888), CTONG3002 412 (601403),

CTONG3008639 (601797), D30ST2002182 (603590), D30ST2002648 (603071), DFN ES2001108 (603560), FCBBF3009888 (602470), FEBRA2007708 (126650;214700), FEBRA2008468 (278000), HCASM2001301 (602399), HCASM2007737 (601504), HC HON2001712 (109190),

HCHON2002676 (252800), HCHON2003532 (172490), HCHON2004007 (605866), HCH ON2004531 (602187), HCHON2008112 (605837), HCHON2008444 (602187), HEART1 000010 (602187), HEART1000139 (191045;115195), HEART2001680 (146900), HE ART2010495 (157132),

HLUNG2002465 (605216), HSYRA2005496 (131195;187300), IMR322000127 (604077), IMR322001380 (605652), IMR322006495 (605607), KIDNE2012945 (600270),

NOVAR2001108 (147120), NT2NE2003252 (602913), NT2NE2006531 (602277), NT 2NE2006909 (602187),

NT2RI2006686 (602700), NT2RI2025909 (212138), NT2RI3001515 (300362), NT2 RI3006171 (114890), NT2RI3006340 (602187), NT2RI3006673 (602187), NT2RI3 007757 (605396), NT2RI3008652 (602654), NT2RP7000359 (603271), NT2RP7005 118 (603379),

NT2RP7005529 (600888), NT2RP7010599 (603684), NTONG2000413 (602262), OCB BF2006058 (604773), OCBBF2020801 (602187), OCBBF2021788 (602597), OCBBF2 031167 (603709), OCBBF2033869 (600270), OCBBF2036743 (604075), OCBBF2037 068 (602187).

OCBBF2037340 (602187), OCBBF3003320 (605868), PEBLM2000170 (602187), PEB LM2002887 (602187), PERIC2003720 (600381), PERIC2007914 (400009), PERIC2 008385 (604455), PERIC2009086 (600134;605158), PLACE5000282 (130160), PL ACE6019385 (602448),

PROST1000184 (192321), PROST2003428 (602187), PROST2016462 (602187), PROST2017367 (600585), PROST2018090 (312610), PROST2018511 (602187), PUAEN2 002489 (604658), PUAEN2009795 (601456), SKNMC2007504 (602187), SMINT2010 076 (146900),

SPLEN2002467 (605652), SPLEN2006122 (604739), SPLEN2011422 (114213), SPL EN2012624 (602187), SPLEN2021701 (142800), SPLEN2031547 (602187), SPLEN2 033098 (602746), SPLEN2036326 (602101), SPLEN2036821 (212138), SPLEN2036 932 (605577),

SYNOV2005817 (123889), SYNOV2012326 (604336), SYNOV2014400 (135820), SYN 0V2021320 (602104), SYNOV3000231 (147100), SYNOV3000302 (147100), SYNOV4 002883 (602187), SYNOV4004741 (602187), SYNOV4007360 (602187), SYNOV4007 521 (605830),

SYNOV4007553 (603028), SYNOV4007671 (602187), SYNOV4008440 (602187), TBA ES2001229 (602187), TBAES2001258 (142440), TESOP2004114 (601865), TESOP2 005485 (147170), TESOP2009121 (117143), TESTI1000257 (138170), TESTI1000

319 (602187),

TESTI2000644 (601392), TESTI2002618 (601533), TESTI2005610 (601040), TESTI2024567 (601116), TESTI2026505 (305400), TESTI2050987 (605968), TESTI2 051867 (180479), TESTI2053399 (605819), TESTI2053621 (600364;602093), TESTI4000014 (602187),

TESTI4000079 (603560), TESTI4000288 (602187), TESTI4000349 (604506), TESTI4000724 (603878), TESTI4001148 (602187), TESTI4001176 (601430), TESTI4 001527 (602187), TESTI4001561 (602187), TESTI4002491 (602187), TESTI4006 420 (605612),

TESTI4006819 (602187), TESTI4007163 (602187), TESTI4007778 (602187), TESTI4007810 (600940), TESTI4008050 (602187), TESTI4008429 (602187), TESTI4009160 (602187), TESTI4009457 (606185), TESTI4009881 (602187), TESTI4010 851 (602187).

TESTI4011745 (602187), TESTI4011956 (602187), TESTI4012406 (602187), TESTI4012448 (185261), TESTI4012505 (602143), TESTI4012679 (601933), TESTI4 013369 (602187), TESTI4013924 (602187), TESTI4014175 (602187), TESTI4016 110 (602187),

TESTI4016822 (601792), TESTI4016925 (602187), TESTI4017901 (104221), TESTI4018835 (602187), TESTI4018881 (605070), TESTI4018886 (602187), TESTI4 020092 (156225), TESTI4021478 (605868), TESTI4022873 (602187), TESTI4023 (602187),

TESTI4026524 (603277), TESTI4027557 (602187), TESTI4028059 (232800;17185 0), TESTI4028429 (602187), TESTI4028880 (138170), TESTI4030069 (604603), TESTI4034632 (606251), TESTI4034912 (602187), TESTI4035063 (602187), TESTI4035498 (602187),

TESTI4036909 (602187), TESTI4037156 (606026), TESTI4040363 (185641), THY MU1000496 (603060), THYMU2005303 (186910), THYMU2008725 (176882), THYMU2 019210 (142830), THYMU2027497 (182139), THYMU2027695 (147100), THYMU2027 734 (145505),

THYMU2031046 (604207), THYMU2033104 (605349), THYMU2035319 (604739), THY MU2037233 (605121), THYMU2041015 (602187), THYMU3001083 (602187), THYMU3 001234 (602187), THYMU3001379 (602187), THYMU3003309 (300359), THYMU3004 835 (602187),

THYMU3006118 (603708), THYMU3007137 (602187), THYMU3008436 (602187), TKI DN2000701 (600465), TKIDN2006852 (603602), TLIVE2001327 (601403), TRACH2 001549 (603197), TRACH2007059 (602187), TRACH2022425 (146900), TRACH2022 649 (147100),

TRACH3000558 (600140), TRACH3002168 (155735), TRACH3004721 (602187), TRACH3004786 (602187), TRACH3005549 (602187), TRACH3007479 (602308), TRACH3 008629 (600976), TRACH3009455 (171833), TRACH3035526 (147000), TSTOM2000 442 (147100).

TUTER2000904 (602187), UTERU1000337 (602187), UTERU2005621 (603505), UTERU2007724 (602373), UTERU2017762 (601053), UTERU2019491 (603762), UTERU2 019706 (600114), UTERU2025025 (191315;164970;256000), UTERU2026090 (6054 97), UTERU2027591 (600150),

UTERU2035328 (605409), UTERU3000645 (602909), UTERU3000828 (602187), UTERU3000899 (603062), UTERU3001240 (602187), UTERU3001572 (602187), UTERU3001585 (602187), UTERU3001652 (602715), UTERU3003116 (602187), UTERU3003135 (602187),

UTERU3005907 (190196), UTERU3007640 (603215), UTERU3008671 (182120), UTERU3009490 (604585), UTERU3009690 (104221), UTERU3009979 (600441), UTERU3 015500 (606667), UTERU3016789 (602104)

[0070]

酵素・代謝関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 171クローンであった。

3NB692002806, ASTRO2002842, BLADE2005036, BRACE2008594, BRACE2030341, BR ACE2035381, BRACE2038551, BRACE2039249, BRACE2041200, BRACE2045772, BRACE3004058, BRACE3009708, BRACE3011421, BRACE3016884, BRACE3024073, BRACE3

025630, BRAMY2033267, BRAMY2039872, BRAMY3002803, BRAMY3004919, BRAMY3005091, BRAMY3005932, BRAMY4000095, BRAWH3002574, BRAWH3008341, BR CAN2003703. BRCAN2003746. BRCAN2009432. BRCAN2014602. BRCAN2017442. BRCA N2028355. BRC0C2003213. BRHIP2024165. BRHIP3008405. BRHIP3027137. BRHIP3 027854. BRSTN2000872. BRSTN2004863. BRSTN2004987. BRSTN2008418, BRTHA2002608, BRTHA2009311, BRTHA2015406, BRTHA2016496, BRTHA3008778, BR THA3009090, BRTHA3015815, BRTHA3016917, CTONG2004062, CTONG2006798, CTON G2013178, CTONG2028124, CTONG3009028, D30ST2002182, DFNES2001108, DFNES2 005266, FCBBF3013307, FCBBF3023895, FEBRA2008468, FEBRA2026984, HCASM2001301, HCHON2002676, HCHON2003532, HCHON2004007, HEART2006131, HE ART2010492, HHDPC1000118, HLUNG2011298, HLUNG2013204, HSYRA2008714, KIDN E2001361, KIDNE2006580, NT2NE2003252, NT2NE2006909, NT2RI2004618, NT2RI2 025909. NT2RI3006673. NT2RI3007978. NT2RI3008974. NT2RP7000359. NT2RP7004027, NT2RP7010599, NT2RP7014005, NT0NG2000413, NT0NG2008672, OC BBF2006005, OCBBF2006058, OCBBF2006151, OCBBF2019823, OCBBF2025527, OCBB F2030354, OCBBF2031167, OCBBF3003320, PEBLM2005183, PERIC2000889, PERIC2 008385, PLACE6019385, PLACE7008431, PROST2017367, PUAEN2007044, PUAEN2009655, PUAEN2009852, SKNMC2006998, SKNMC2007504, SMINT1000192, SP LEN2010912, SYNOV2012326, SYNOV4002883, TBAES2001258, TESOP2000801, TESO P2004114, TESTI2005610, TESTI2005739, TESTI2016046, TESTI4000079, TESTI4 000209, TESTI4000288, TESTI4000349, TESTI4001176, TESTI4001527, TEST14001561, TEST14002552, TEST14006148, TEST14006819, TEST14007810, TE STI4008429. TESTI4010851. TESTI4012406. TESTI4012448, TESTI4013369, TEST I4013817. TESTI4014175. TESTI4016822. TESTI4018152. TESTI4018835, TESTI4 019566, TESTI4021478, TESTI4022716, TESTI4023546, TESTI4026510, TEST14026524, TEST14028059, TEST14029836, TEST14034632, TEST14036909, TE STI4046819, THYMU2008725, THYMU2027734, THYMU2031046, THYMU2031258, THYM U3001234, THYMU3003212, THYMU3004157, THYMU3004835, THYMU3006118, THYMU3 008436, TKIDN2006852, TLIVE2002336, TRACH2001549, TRACH2009310,

TRACH3007479, TRACH3036193, UTERU1000337, UTERU2019491, UTERU2025025, UTERU2026203, UTERU3000665, UTERU3001240, UTERU3001585, UTERU3003116, UTERU3005907

[0071]

細胞分裂・増殖関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の42クローンであった。

BLADE2002782, BRACE2042550, BRACE2043248, BRACE3000840, BRALZ2017359, BR AMY2038484, BRAMY2046989, BRAWH2010536, BRAWH2014954, BRAWH3000100, BRHI P2000819, BRHIP2001927, BRHIP2009414, BRSSN2000684, CTONG3002412, CTONG3 008258, CTONG3008639, FCBBF3002163, HCASM2001301, IMR322006495, NT2RI2006686, OCBBF2021020, OCBBF2037068, OCBBF3004314, PLACE5000282, PL ACE6019385, PLACE7002641, PUAEN2006328, SPLEN2033098, TES0P2009121, TEST I1000545, TESTI2003573, TESTI2005610, TESTI4007810, TESTI4017901, THYMU2 034374, THYMU2039315, TLIVE2001327, TRACH2025507, UTERU2005621,

UTERU3009690, UTERU3009979

[0072]

細胞骨格関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の55クローンであった。

ASTRO1000009, BLADE2004089, BRACE2026836, BRACE2045300, BRACE3006872, BR AMY3008466, BRAWH2001395, BRAWH2005315, BRAWH3002600, BRCOC2001505, BRHI P2000819, BRHIP3000339, BRHIP3008405, BRTHA2007122, BRTHA3003449, COLON2 002520, CORDB2000541, FCBBF3021940, HCHON2001577, HEART1000139,

HEART2010495, NT2RI3006340, NT2RP7000359, NTONG2005277, OCBBF2007068, OC BBF3003592, PERIC2000889, PLACE5000282, PROST1000559, SKMUS2006394, SPLE N2011422, SPLEN2015679, TESTI2049857, TESTI4000288, TESTI4001148, TESTI4 007778, TESTI4009160, TESTI4009881, TESTI4011956, TESTI4013924,

TESTI4016925, TESTI4018886, TESTI4022873, TESTI4034912, TESTI4035063, TE STI4037727, THYMU1000496, THYMU2035735, THYMU3001083, THYMU3001234, TKID N2000701, UTERU2007724, UTERU2008347, UTERU2035745, UTERU3003178

[0073]

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の42クローンであった。

BLADE2007958, BRACE2010489, BRACE2045300, BRACE3004150, BRACE3005430, BR ACE3011421, BRAMY2046989, BRAMY3005932, BRCAN2002562, BRHIP2021615, BRST N2001613, BRSTN2004987, COLON2000470, CTONG3009028, FCBBF3013307, HCHON2 004531, IMR322006495, OCBBF2020801, PEBLM2005183, PUAEN2007044, SKNMC1000124, SMINT1000192, SPLEN2006122, SPLEN2010912, TESOP2009121, TE

STI4009374, TESTI4009457, TESTI4013830, TESTI4019566, TESTI4022716, THYM U2033104, THYMU2035319, THYMU2038301, THYMU2040975, THYMU3001379, TRACH3 004721, TRACH3036609, UTERU2026025, UTERU3000828, UTERU3001572, UTERU3003135, UTERU3004992

[0074]

蛋白質合成・輸送関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、 以下の57クローンであった。

ASTRO2002842, BLADE2005036, BRACE3025630, BRAMY2033003, BRAMY3007609, BR AWH3000491, BRAWH3002574, BRAWH3008341, BRCAN2002856, BRCAN2002948, BRCO C2003213, BRSTN2004987, BRTHA2016496, BRTHA3013884, BRTHA3016917, CTONG2 000042, CTONG2013178, CTONG2023512, CTONG2024749, CTONG2025496,

CTONG3001370, DFNES2005266, FEBRA2026984, HCASM2007737, HCHON2008444, HE ART1000010, KIDNE2000846, NT2NE2006909, NT2RI2011422, NT2RP7004027, NTON G2000413, OCBBF2031167, TBAES2001229, TBAES2001258, TESTI1000319, TESTI2 005610, TESTI2051867, TESTI4000209, TESTI4000349, TESTI4001106,

TESTI4002491, TESTI4008050, TESTI4010851, TESTI4012406, TESTI4012448, TE STI4013924, TESTI4028429, TESTI4034912, THYMU2009157, TLIVE2008229, TRAC H3007479, TRACH3008713, TRACH3036193, UTERU2019940, UTERU3001988, UTERU3 003116, UTERU3007419

[0075]

細胞防御関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の3

クローンであった。

BRACE3005430, HCHON2004531, TESTI4007810

[0076]

発生、分化関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 9クローンであった。

BRACE3009747, BRTHA2005579, BRTHA3003343, IMR322000917, PEBLM2000170, TE SOP2001122, TESOP2001953, TESTI2040018, UTERU3006308

[0077]

DNA・RNA結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の55クローンであった。

3NB692002685, BLADE2007958, BRACE2030326, BRACE2045596, BRACE3001002, BR ACE3004150, BRACE3009747, BRACE3045033, BRCAN2002562, BRHIP2021615, BRSS N2014299, BRSTN2001613, BRSTN2004987, BRTHA2014792, BRTHA3001721, BRTHA3 003343, CTONG2025516, CTONG3008831, CTONG3009028, FCBBF3013307,

FEBRA2007544, FEBRA2007801, HEART1000074, IMR322000127, IMR322000917, NT 2NE2006531, NT2RI3009158, OCBBF2020838, OCBBF2036743, PEBLM2002887, PEBL M2005183, SKNMC2007504, SMINT1000192, SPLEN2006122, TBAES2001229, TESTI2 014716, TESTI2040018, TESTI2044796, TESTI4009374, TESTI4012679,

TESTI4014175, TESTI4017543, TESTI4026510, TESTI4026524, THYMU2006420, TH YMU2035319, THYMU2037233, THYMU2040975, THYMU3004866, TLIVE2008229, TRAC H3036609, TUTER2000425, UTERU2026025, UTERU2035328, UTERU3009490

[0078]

ATP・GTP結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の68クローンであった。

BNGH42007788, BRACE2008594, BRACE2047377, BRACE3005430, BRACE3008720, BR ACE3009708, BRACE3015521, BRACE3024073, BRAMY4000095, BRCAN2009432, BRCO C2003213, BRHIP3008405, BRSTN2013741, BRTHA3003449, BRTHA3015815, BRTHA3 016917, COLON2002520, FEBRA2026984, HCASM2001301, HCHON2004007,

HSYRA2008714, KIDNE2001361, KIDNE2001847, NESOP2001694, NT2RI2005166, NT

2RP7013795, OCBBF3003320, OCBBF3003592, PEBLM2002594, PERIC2000889, PLAC E6019385, SMINT1000192, SPLEN2037194, TESOP2000801, TESTI2006648, TESTI4 000288, TESTI4001148, TESTI4001176, TESTI4002552, TESTI4007810,

TESTI4008429, TESTI4009160, TESTI4009881, TESTI4011956, TESTI4013817, TE STI4014175, TESTI4016925, TESTI4018208, TESTI4018835, TESTI4019566, TEST I4021478, TESTI4022873, TESTI4026524, TESTI4029836, TESTI4035498, TESTI4036909, TESTI4037727, THYMU1000496, THYMU2033079, THYMU3001083,

THYMU3001234, THYMU3001379, TRACH2009310, UTERU2019706, UTERU2025025, UT ERU2035745, UTERU3000665, UTERU3000828

[0079]

以下の119クローンについては、上記のいずれのカテゴリーに属するか明らかでないクローンであったが、全長配列に対する相同性検索で何らかの機能が予測されているクローンである。クローン名と相同性検索結果のDefinitionを//で区切り、以下に示した。

ADRGL2009691// Mus musculus Dlllgpl mRNA, complete cds.

ADRGL2009755// Homo sapiens brain and reproductive organ-expressed prote in (BRE) mRNA, complete cds.

ASTRO3000177// Drosophila melanogaster BcDNA.GH03694 (BcDNA.GH03694) mRN A, complete cds.

BLADE2008398// Homo sapiens LRR FLI-I interacting protein 2 (LRRFIP2) mR NA, complete cds.

BRACE2006319// Homo sapiens mRNA for Fln29, complete cds.

BRACE2027258// Homo sapiens E2a-Pbx1-associated protein (EB-1) mRNA, par tial cds.

BRACE2038329// Rattus norvegicus CBL-B (Cbl-b) mRNA, partial cds.

BRACE2046251// Homo sapiens hucep-10 mRNA for cerebral protein-10, complete cds.

BRACE3003192// latent transforming growth factor beta binding protein 3 [Homo sapiens]

BRACE3007625// espin [Rattus norvegicus]

BRACE3009297// mdgl-1 [Mus musculus]

BRACE3015262// espin [Mus musculus]

BRACE3025457// testis-specific protein TSP-NY [Homo sapiens]

BRALZ2016498// Homo sapiens FKSG76 (FKSG76) mRNA, complete cds.

BRAMY2030109// Homo sapiens hucep-4 mRNA for cerebral protein-4, complet e cds.

BRAMY2031317// Mus musculus semaphorin cytoplasmic domain-associated protein 3A (Semcap3) mRNA, complete cds.

BRAMY2047746// nasopharyngeal carcinoma susceptibility protein [Homo sapiens]

BRAMY3001794// Rattus norvegicus Circadian Oscillatory Protein (SCOP) (Scop)

BRAWH2001940// H.sapiens gene from PAC 1026E2, partial.

BRAWH2012162// KE03 protein [Homo sapiens]

BRAWH2016724// MAP2=HMW-MAP2 {alternatively spliced} [rats, brain, mRNA Partial, 267 nt].

BRAWH3002821// synaptotagmin-like 2 [Mus musculus]

BRCAN2002944// Mus musculus huntington yeast partner C (Hypc) mRNA, comp lete cds.

BRCAN2013660// Arabidopsis thaliana putative protein (F4F15.330) mRNA, c omplete cds.

BRHIP2002122// Homo sapiens B aggressive lymphoma long isoform (BAL) mRN A, complete cds.

BRHIP2003786// CCA3 [Rattus norvegicus]

BRHIP2004359// ELAC PROTEIN.

BRHIP2007616// plexin 2

BRHIP2029393// COBW-like protein [Homo sapiens]

BRHIP3008313// testis specific ankyrin-like protein 1 [Homo sapiens]

BRSSN2013874// TEMO [Rattus norvegicus]

BRSTN2017771// Homo sapiens putative BTK-binding protein mRNA, complete cds.

BRTHA2012392// Homo sapiens HCDI (HCDI) mRNA, complete cds.

BRTHA3002933// uroplakin 3 [Homo sapiens]

BRTHA3008310// Mus musculus mRNA for iroquois homeobox protein 6 (Irx6 g ene).

BRTHA3008520// sporulation-induced transcript 4-associated protein; hypo thetical protein FLJ11058 [Homo sapiens]

COLON2001721// GLUT4 vesicle protein [Mus musculus]

CTONG1000467// Mus musculus mRNA for Deltex3, complete cds.

CTONG2020026// Drosophila melanogaster BcDNA.GH09358 (BcDNA.GH09358) mRN A, complete cds.

CTONG3001123// Mus musculus Pax transcription activation domain interact ing protein PTIP mRNA, complete cds.

CTONG3002127// granuphilin [Mus musculus]

CTONG3004072// GL002 protein [Homo sapiens]

CTONG3006186// syntaxin binding protein 4 [Mus musculus]

CTONG3008894// Mus musculus SH3-domain binding protein 5

FCBBF1000297// Human protein immuno-reactive with anti-PTH polyclonal an tibodies mRNA, partial cds.

HCHON2000028// Homo sapiens 7h3 protein mRNA, partial cds.

HCHON2000626// X-linked protein STS1769.

HCHON2001217// Homo sapiens cullin CUL4B (CUL4B) mRNA, complete cds.

HEART2006909// Hemolysin C.

HLUNG2011041// basic proline-rich peptide IB-8a - human (fragments)

HLUNG2014288// Mus musculus RP42 mRNA, complete cds.

IMR322006886// Homo sapiens hepatocellular carcinoma-associated antigen 127 (HCA127) mRNA, complete cds.

KIDNE2002252// Drosophila melanogaster BcDNA.GH09358 (BcDNA.GH09358) mRN A, complete cds.

KIDNE2011532// similar to melanoma-associated chondroitin sulfate proteo glycan 4

NT2RI2012990// 76.5 KDA PROTEIN C210RF13.

NT2RI2025957// LU1 protein [Homo sapiens]

NT2RI3006284// Homo sapiens chorea-acanthocytosis (CHAC) mRNA, complete cds.

NT2RI3008697// erythroblast macrophage protein [Mus musculus]

NT2RP8000296// similar to Kelch proteins

NTONG2007517// RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).

OCBBF2002124// p40 [Homo sapiens]

OCBBF2007610// PSD-95/SAP90-associated protein-4 [Rattus norvegicus].

OCBBF2021323// Mus musculus GTRGE022 (Gtrgeo22) mRNA, complete cds.

OCBBF2028173// JMll protein [Homo sapiens]

PEBLM2001465// diphthamide biosynthesis; Dph5p [Saccharomyces cerevisiae]

PERIC2004028// Mus musculus erythroblast macrophage protein EMP mRNA, complete cds.

PLACE7006051// cytoplasmic dynein heavy chain 2 [Rattus norvegicus]
PROST2008993// Mus musculus Pax transcription activation domain interact
ing protein PTIP mRNA, complete cds.

PUAEN2003079// nasopharyngeal carcinoma susceptibility protein [Homo sapiens]

SPLEN2002147// Halocynthia roretzi mRNA for HrPET-3, complete cds.

SPLEN2032154// NDRG1 PROTEIN (DIFFERENTIATION-RELATED GENE 1 PROTEIN) (D

RG1) (REDUCING AGENTS AND TUNICAMYCIN-RESPONSIVE PROTEIN) (RTP) (NICKEL-SPECIFIC INDUCTION PROTEIN CAP43).

SYNOV2005216// Homo sapiens laryngeal carcinoma related protein 1 mRNA,

complete cds.

SYNOV2007965// Homo sapiens mRNA for H-1(3)mbt-like protein, alternative variant a.

SYNOV4000706// B cell phosphoinositide 3-kinase adaptor [Mus musculus] TBAES2004055// NY-REN-50 antigen

TESOP2001605// Homo sapiens laryngeal carcinoma related protein 1 mRNA, complete cds.

TESOP2005285// Homo sapiens partial mRNA for chr2 synaptotagmin (CHR2SYT gene).

TESTI2004215// Maackia amurensis early nodulin (ENOD2) mRNA, partial cds

TESTI2009477// TRICHOHYALIN.

TESTI2034520// Rattus norvegicus SMC (segregation of mitotic chromosomes 1)-like 1 (yeast) (Smc111), mRNA

TESTI2052693// brk kinase substrate [Homo sapiens].

TESTI4006079// MUF1 protein; likely ortholog of mouse MUF1; elongin BC-i nteracting leucine-rich repeat protein [Homo sapiens]

TESTI4006393// neural specific sr protein NSSR 2 [Mus musculus]

TESTI4006546// colon cancer antigen NY-CO-45 [Homo sapiens].

TESTI4006802// mesothelin; megakaryocyte potentiating factor [Mus muscul us]

TESTI4008018// DAZ associated protein 2; KIAA0058 gene product [Homo sapiens]

TESTI4009286// Homo sapiens HOTTL protein mRNA, complete cds

TESTI4009563// testis specific ankyrin-like protein 1 [Homo sapiens]

TESTI4010831// yeast Sec3lp homolog; ABP125 [Homo sapiens]

TESTI4011484// Sec23-interacting protein pl25 [Homo sapiens]

TESTI4014818// AD-012 protein [Homo sapiens]

TESTI4014924// selective hybridizing clone [Mus musculus]

TESTI4019140// Mi-2 histone deacetylase complex protein 66 [Xenopus laev is]

TESTI4019843// Rattus norvegicus huntingtin-associated protein interacting protein (duo) (Hapip), mRNA.

TESTI4023762// Trichohyalin.

TESTI4025920// B29 protein [Homo sapiens]

TESTI4039659// DnaJ homolog subfamily B member 8 (mDJ6).

TESTI4044186// leucine-rich, glioma inactivated 1 [Mus musculus]

THYMU2011736// latent transforming growth factor beta binding protein 3

THYMU2032825// Mus musculus mRNA for Drctnnbla, complete cds.

THYMU2038369// Mus musculus GTRGE022 (Gtrgeo22) mRNA, complete cds.

THYMU3001991// ART-4 protein [Homo sapiens]

THYMU3006172// membrane bound C2 domain containing protein [Rattus norve gicus]

TLIVE2003225// CUB and Sushi multiple domains 1 [Homo sapiens]

TLIVE2004320// Homo sapiens PC2-glutamine-rich-associated protein (PCQAP) mRNA, complete cds.

TOVAR2002247// Homo sapiens partial partial mRNA for NICE-4 protein, clo ne 3114f17.

TRACH2023299// growth factor receptor bound protein 2-associated protein 2 [Mus musculus]

TRACH3000926// cardiac morphogenesis [Mus musculus]

TRACH3001427// p47 [Homo sapiens]

TRACH3006412// Homo sapiens COP9 constitutive photomorphogenic homolog s ubunit 7B

TRACH3034731// Ras association (RalGDS/AF-6) domain family 2

TUTER2002729// D6MM5E protein [Mus musculus]

UTERU1000031// G.gallus mRNA for tom-lB protein.

UTERU2006115// ALPHA-ADAPTIN A (CLATHRIN ASSEMBLY PROTEIN COMPLEX 2 ALPH

A-A LARGE CHAIN) (100 KDA COATED VESICLE PROTEIN A) (PLASMA MEMBRANE ADA PTOR HA2/AP2 ADAPTIN ALPHA A SUBUNIT).

UTERU2031268// NY-REN-25 antigen [Homo sapiens].

UTERU2035452// NG3 [Homo sapiens]

UTERU3001059// ABC1 protein homolog, mitochondrial precursor.

UTERU3005585// rhophilin-like protein [Homo sapiens]

UTERU3009871// feminization 1 homolog a (C. elegans)

[0080]

なお、蛋白質の機能が必ずしも上記に示す機能カテゴリーの一つのみに属する わけではないため、いずれで予測された機能カテゴリーにも該当する可能性があ る。またこれらの機能カテゴリーで分類されたクローンには、今後の解析により 新たな機能が付加される可能性がある。

[0081]

また、本発明の全塩基配列が明らかになった全長2188クローンについて、推定されたアミノ酸配列のPfam(http://www.sanger.ac.uk/Software/Pfam/index.shtml)に対するドメイン検索の結果(実施例5参照)から得られるヒットデータのドメイン、モチーフ名やアクセッション番号を用いて、Pfamのサイト内やInterPro(http://www.ebi.ac.uk/interpro/)、PROSITE(http://www.expasy.ch/cgi-bin/prosite-list.pl)等の各リンク先における各ドメイン、モチーフの詳細な説明や、特にPROSITEにおいては独自の機能カテゴリー分類を参照することができる。このようにして、Pfamでヒットした664クローン中にコードされるタンパク質の機能予測を行い、以下13種類の機能カテゴリーへの分類を行った。結果、456クローンについては以下のカテゴリーに属する蛋白質をコードしていることが推定された。

[0082]

分泌・膜蛋白質(64クローン)

糖蛋白関連蛋白質(77クローン)

シグナル伝達関連蛋白質(116クローン)

転写関連蛋白質(27クローン)

酵素・代謝関連蛋白質(176クローン)

細胞分裂・増殖関連蛋白質(10クローン)

細胞骨格関連蛋白質(36クローン)

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質(20クローン)

蛋白質合成・輸送関連蛋白質(29クローン)

細胞防御関連蛋白質(4クローン)

発生・分化関連蛋白質(1クローン)

DNA·RNA結合蛋白質(67クローン)

ATP・GTP結合蛋白質(28クローン)

[0083]

分泌・膜蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の 6 4 クローンであった。

ASTRO2014923, ASTRO3000301, BRACE2005457, BRACE2014306, BRACE3001391, BR ACE3014005, BRALZ2016085, BRAMY2040592, BRAWH2014662, BRHIP2004814, BRHI P3024118, BRTHA3002427, BRTHA3017848, BRTHA3018656, CTONG2009423, CTONG2 013178, D30ST2002648, FEBRA2007708, FEBRA2008311, HCHON2001084,

HCHON2001712, HCHON2004531, HCHON2005921, HSYRA2009102, KIDNE1000064, KI DNE2000832, NT2RI3006376, OCBBF2031167, OCBBF2035110, OCBBF2038317, PEBL M2002594, PERIC1000147, PERIC2009086, PROST1000184, SPLEN2012624, SPLEN2 031547, SPLEN2033098, SPLEN2036326, TESTI1000257, TESTI1000390,

TESTI2000644, TESTI2002036, TESTI2002928, TESTI2006648, TESTI2024567, TE STI2034520, TESTI4000014, TESTI4000724, TESTI4007163, TESTI4009881, TEST I4028880, THYMU2009425, THYMU2011548, THYMU2033079, THYMU2041015, TLIVE2 000023, TLIVE2003381, TLIVE2007132, TRACH2006387, TRACH2007059,

TRACH3004786, UTERU3000645, UTERU3004616, UTERU3006308

[0084]

糖蛋白質関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の 7 7 クローンであった。

ADIPS2000088, BRACE2043142, BRACE2046295, BRACE3014005, BRAMY2005052, BR

AMY4000277, BRAWH2007658, BRCAN2006063, BRSTN2004863, BRTHA3017589, BRTH A3017848, COLON2000568, COLON2004478, CTONG2000042, CTONG2013178, CTONG2 024206, CTONG2024749, CTONG2025496, CTONG3001370, CTONG3003737, D30ST2002182, FEBRA2007708, HCHON2001084, HCHON2002676, HCHON2004531, HE ART2001680, HLUNG2014262, LYMPB2000083, NESOP2001433, NOVAR2001108, NT2R 13006171, NT2R13006340, NT2R13007978, NT2RP7014005, OCBBF2010140, OCBBF2 037598, PLACE5000171, PLACE6012574, PLACE7006051, PUAEN2009174, SMINT2002743, SMINT2010076, SMINT2011888, SMINT2015787, SPLEN2001599, SP LEN2015267, SPLEN2021701, SPLEN2037722, STOMA2004294, SYNOV3000231, SYNO V3000302, SYNOV4007521, SYNOV4007671, TBAES2003550, TESOP2005485, TEST12 005610, TEST14006326, TEST14021294, THYMU2005303, THYMU2019210, THYMU2023711, THYMU2027695, TRACH2007059, TRACH2022425, TRACH2022553, TR ACH2022649, TRACH3002168, TRACH3005479, TRACH3005549, TRACH3006470, TRACH3035526, TRACH3036609, TSTOM2000442, UTERU3006090, UTERU3004616, UTERU3 004992, UTERU3006308

[0085]

シグナル伝達関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の116クローンであった。

BLADE2007958, BNGH42007788, BRACE1000258, BRACE2008594, BRACE2041009, BR ACE3001391, BRACE3006872, BRACE3011421, BRACE3024073, BRACE3027326, BRAL Z2014484, BRAMY2001473, BRAMY2036567, BRAMY2042760, BRAMY2047751, BRAMY3 001794, BRAMY3002803, BRAMY3005091, BRAMY3008466, BRAMY4000095, BRAWH3001326, BRAWH3002821, BRAWH3005912, BRCAN2002856, BRCAN2009432, BR CAN2016619, BRCAN2024451, BRCAN2028355, BRHIP2000819, BRHIP2005932, BRHI P3008405, BRHIP3025161, BRSSN2000684, BRSSN2004719, BRSTN2008418, BRSTN2 013741, BRTHA3009037, BRTHA3013884, COLON2001721, CTONG2006798, CTONG3000084, CTONG3000657, CTONG3002127, D30ST3000169, DFNES2001108, DF NES2011499, FCBBF3007540, HCASM2001301, HCHON2000028, HCHON2006250, HHDP C1000118, HLUNG2001996, HLUNG2002465, KIDNE2001847, MESAN2006563, NHNPC2

001816, NT2NE2003252, NT2RI2005166, NT2RI3000622, NT2RI3006673, NT2RP7005118, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7013795, NT2RP8000483, NT 0NG2003852, OCBBF2004826, OCBBF2004883, OCBBF2007028, OCBBF2008770, OCBB F2022351, OCBBF2037340, OCBBF2037547, PEBLM2004666, PLACE7008431, PROST2 016462, PROST2018511, PUAEN2002616, PUAEN2005930, PUAEN2006328, PUAEN2009852, SYNOV2021320, TESOP2000801, TESOP2001166, TESTI2006648, TE STI2026505, TESTI2050137, TESTI2052693, TESTI4000079, TESTI4010713, TEST I4010831, TESTI4011956, TESTI4016882, TESTI4019843, TESTI4028059, THYMU2 032014, THYMU2037226, THYMU2038615, THYMU3001234, THYMU3006172, THYMU3008436, TLIVE2009541, TRACH2009310, TRACH2021398, TRACH2023299, TR ACH2025535, TRACH3009455, TRACH3034731, TSTOM2000553, UTERU1000337, UTER U2005621, UTERU2025025, UTERU2036089, UTERU2038251, UTERU3003523, UTERU3

[0086]

007419

転写関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の27クローンであった。

BRACE2006319, BRACE3013576, BRAMY2030109, BRAWH3005912, BRHIP3025161, CO RDB1000140, CTONG1000467, HEART2001756, IMR322000127, IMR322000917, KIDN E1000064, NOVAR2000136, NT2NE2006531, NT2RI3007158, NT2RP7000466, OCBBF2 036743, OCBBF3009279, PLACE6019385, TESTI2026505, TESTI2044796,

TESTI2050987, TESTI4017001, TESTI4019140, TESTI4034912, THYMU2035735, TR ACH2025749, TRACH3004840

[0087]

酵素・代謝関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 176クローンであった。

3NB692002806, ASTR01000009, BLADE2005036, BLADE2008539, BRACE2005457, BR ACE2008594, BRACE2014475, BRACE2018762, BRACE2035381, BRACE2043142, BRAC E2047011, BRACE3004058, BRACE3007625, BRACE3009708, BRACE3011421, BRACE3 015262, BRACE3024073, BRACE3025630, BRACE3027478, BRAMY2047746,

BRAMY2047751, BRAMY3002803, BRAMY3004919, BRAMY3005091, BRAMY4000095, BR AWH2010000, BRAWH2014414, BRAWH2014662, BRAWH2016702, BRAWH3002821, BRAW H3003727, BRCAN2021028, BRCAN2024451, BRCAN2028355, BRC0C2003213, BRHIP2 004359. BRHIP2026288. BRHIP3008183. BRHIP3025161, BRHIP3027137, BRSSN2000684, BRSTN2000872, BRSTN2004863, BRSTN2004987, BRTHA2012980, BR THA3002401, BRTHA3008778, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3015815, BRTH A3016917. BRTHA3017848. BRTHA3018656, COLON2001721, CTONG2004062, CTONG2 006798. CTONG2013178. CTONG2028124. CTONG3002127, CTONG3005325, CTONG3005648, D30ST2002182, FCBBF3004502, FCBBF3013307, FEBRA2007708. FE BRA2008468, FEBRA2026984, HCASM2001301, HCASM2002918, HCHON2002676, HCHO N2004007, HCHON2004531, HEART2006131, HHDPC1000118, HLUNG1000017, KIDNE2 000832, KIDNE2006580, MESAN2012054, NOVAR2000136, NT2NE2003252, NT2NE2006909, NT2RI2004618, NT2RI3004510, NT2RI3006673, NT2RI3007978, NT 2RI3008652. NT2RP7010599. NT2RP7014005. NT2RP7017474, NT0NG2000413, OCBB F2004826, OCBBF2006058, OCBBF2019823, OCBBF2025527, OCBBF2031167, OCBBF2 037340, 0CBBF2037547, 0CBBF2037638, PERIC2009086, PLACE7002641. PLACE7008431. PROST2017367. PUAEN2007044. PUAEN2009795, PUAEN2009852, SP LEN2010912, SPLEN2015679, SPLEN2030335, SYNOV4002392, SYNOV4002883, TBAE S2003550, TESOP2000801, TESOP2004114, TESOP2009121, TESTI1000257, TESTI1 000545, TESTI2002618, TESTI2006648, TESTI2040018, TESTI2049469, TESTI2053621, TESTI4000288, TESTI4000349, TESTI4001148, TESTI4001527, TE STI4001561. TESTI4002552. TESTI4006819. TESTI4007382. TESTI4007810, TEST I4008429. TESTI4010713. TESTI4010851, TESTI4012448, TESTI4012679, TESTI4 013369. TESTI4016925. TESTI4018835. TESTI4020920, TESTI4021478, TEST14022716. TEST14026510. TEST14028059, TEST14029836, TEST14032895, TE STI4034432. TESTI4036909. THYMU2006420, THYMU3000133, THYMU3001379, THYM U3004835, THYMU3006172, THYMU3008436, TLIVE2002336, TRACH2006387, TRACH2 009310, TRACH2019473, TRACH2022425, TRACH2023299, TRACH3005479,

TRACH3006470, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3008629, TRACH3036193, TS

TOM2000553, UTERU2005621, UTERU2017762, UTERU2025025, UTERU2033375, UTERU3000828, UTERU3001240, UTERU3001585, UTERU3003116, UTERU3005460, UTERU3005907

[0088]

細胞分裂・増殖関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の10クローンであった。

BRAWH2001940, CTONG3001123, HCHON2001217, PROST2008993, TBAES2001171, TE STI4021294, TESTI4035498, UTERU1000024, UTERU3002993, UTERU3003523

[0089]

細胞骨格関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の36クローンであった。

BRACE2026836, BRACE2045300, BRAWH3000314, BRSTN2004863, BRTHA2004978, BR THA3003449, BRTHA3005046, COLON2002520, CORDB2000541, CTONG3002674, FCBB F3012288, HCH0N2001577, HLUNG2017350, HSYRA2005456, HSYRA2009075, NT2RI3 006340, NT2RI3006673, NT2RI3007291, OCBBF2037598, PLACE5000282,

TESTI2003347, TESTI2034767, TESTI4000288, TESTI4007778, TESTI4009160, TE STI4018886, TESTI4030603, TESTI4034632, TESTI4035063, THYMU1000496, THYM U2008725, TRACH2005811, TRACH2007059, UTERU2007724, UTERU2035745, UTERU3 004616

[0090]

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の20クローンであった。

BRACE3024073, BRAWH2001940, BRCOC2003213, BRSTN2004987, BRTHA3016917, CT 0NG3009028, FCBBF3013307, FEBRA2026984, SPLEN2010912, TBAES2001171, TEST 12040018, TEST14019566, TEST14022716, TEST14026510, TEST14036909, THYMU3 000133, TRACH2023299, TRACH3036193, UTERU1000024, UTERU3002993

[0091]

蛋白質合成・輸送関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、 以下の29クローンであった。 BRACE2014306, BRACE3008720, BRAWH3000491, BRCAN2009432, BRHIP2000920, BR THA3013884, CTONG2013178, HCHON2004531, HLUNG1000017, HLUNG2013851, HSYR A2005496, NT2NE2006909, NT2RI3006340, OCBBF2007068, OCBBF2031167, PUAEN2 009795, TBAES2001229, TBAES2004055, TESTI2051867, TESTI4000014,

TESTI4000349, TESTI4009608, TESTI4010851, TESTI4034632, TRACH3007479, TR ACH3036193, UTERU2017762, UTERU2019940, UTERU2033375

[0092]

細胞防御関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 4 クローンであった。

BRTHA2015878, CTONG3000084, NT2RI3002842, PEBLM2004666

[0093]

発生、分化関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 1クローンであった。

TESTI4014924

[0094]

DNA・RNA結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の67クローンであった。

BRACE2006319, BRACE2047011, BRACE3004150, BRACE3013576, BRACE3024073, BR AMY2030109, BRAWH3005912, BRCAN2002562, BRCOC2003213, BRHIP2021615, BRHI P3008183, BRHIP3025161, BRSTN2004987, BRTHA2018707, BRTHA3016917, CORDB1 000140, CTONG1000467, CTONG3000084, CTONG3003972, CTONG3008831,

CTONG3009028, FCBBF3013307, FEBRA2026984, HEART2001756, HLUNG2013851, IM R322000127, IMR322000917, KIDNE1000064, NT2NE2006531, NT2RI3003382, NT2R I3007158, NT2RP7000466, NT2RP7004123, OCBBF2036743, OCBBF3009279, PLACE6 019385, SPLEN2006122, SPLEN2010912, TESOP2009121, TESTI1000390,

TESTI2014716, TESTI2026505, TESTI2040018, TESTI2044796, TESTI2050987, TE STI4007810, TESTI4009374, TESTI4011745, TESTI4012679, TESTI4017001, TEST I4019140, TESTI4019566, TESTI4022716, TESTI4026510, TESTI4034432, TESTI4 034912, TESTI4036909, THYMU2035319, THYMU2035735, THYMU3000133,

TLIVE2002336, TRACH2023299, TRACH2025749, TRACH3004840, TRACH3036193, UT ERU2026025, UTERU3009490

[0095]

ATP・GTP結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の28クローンであった。

BRACE3008720, BRACE3009708, BRAMY2047746, BRAMY3004919, BRAWH2014662, BR AWH2016702, BRCAN2009432, BRCAN2024451, BRSTN2013741, BRTHA3008778, BRTH A3009090, CTONG2004062, CTONG2028124, HCHON2004007, OCBBF2037340, SPLEN2 030335, TESTI4000288, TESTI4001148, TESTI4002552, TESTI4008429,

TESTI4018835, TESTI4021478, TESTI4029836, THYMU2036459, THYMU3001379, TR ACH2001549, UTERU3000828, UTERU3001240

[0096]

以下の208クローンについては、Pfamでヒットデータ(実施例5参照)があり、何らかの機能ドメインやモチーフを有するクローンである。これらのクローンは、現状では上記のいずれのカテゴリーに属するか明らかでないが、今後同様のドメイン、モチーフを持つタンパク質のデータの蓄積と共に機能がより詳細に解明され、上記のカテゴリーに分類できる可能性もある。

3NB692002685, 3NB692008729, ASTR02003960, BNGH42003570, BRACE2010489, BR ACE2015314, BRACE2016981, BRACE2027258, BRACE2030341, BRACE2035441, BRACE2038329, BRACE2042550, BRACE2044286, BRACE3000071, BRACE3000973, BRACE3 001002, BRACE3003192, BRACE3004772, BRACE3004880, BRACE3008137,

BRACE3008384, BRACE3009090, BRACE3010397, BRACE3015521, BRACE3016884, BR ACE3019084, BRAMY2004771, BRAMY2019300, BRAMY2021498, BRAMY2031317, BRAM Y2039872, BRAMY2046989, BRAMY3004224, BRAMY3005932, BRAWH1000127, BRAWH2 001395, BRAWH2014954, BRAWH3000078, BRAWH3001891, BRAWH3002574,

BRAWH3002600, BRAWH3008341, BRCAN2002948, BRCAN2009203, BRCAN2015464, BR CAN2017717, BRCOC2001505, BRCOC2016525, BRHIP2003786, BRHIP2005236, BRHI P2007616, BRHIP2009414, BRHIP3000339, BRHIP3008313, BRSTN2001067, BRTHA2 000855, BRTHA2005579, BRTHA2007122, BRTHA2008527, BRTHA2009311,

BRTHA2010884, BRTHA2013262, BRTHA2014792, BRTHA2015406, BRTHA2016496, BR THA2018591, BRTHA2018624, BRTHA2019048, BRTHA3003074, BRTHA3008310, CTON G1000341, CTONG2001877, CTONG2008233, CTONG2017500, CTONG2020206, CTONG2 028687, CTONG3000686, CTONG3004072, CTONG3006067, CTONG3006186, CTONG3009385, DFNES2000146, DFNES2005266, FCBBF3009888, FCBBF3012170, FE BRA2000253, FEBRA2007801, FEBRA2021571, FEBRA2024150, HCHON2004776, HEAR T1000139, HEART2006909, HEART2010495, HLUNG2000014, HLUNG2002958, HLUNG2 011298, IMR322006495, KIDNE2000846, KIDNE2001361, KIDNE2011635, KIDNE2012945, NESOP2001656, NT2RI2008724, NT2RI2025909, NT2RI2025957, NT 2RI3007543, NT2RP7000359, NT2RP7004027, NT2RP7011570, NT2RP8000296, NT0N G2005277, NTONG2006354, NTONG2007517, OCBBF2006764, OCBBF2010416, OCBBF2 020838, OCBBF2021323, OCBBF2033869, PERIC2001228, PERIC2003720, PLACE6020031, PLACE7000514, PROST2018090, RECTM2000433, SKMUS2006394, SM INT1000192, SPLEN2002147, SPLEN2002467, SPLEN2031780, SPLEN2034081, SPLE N2036821. SYNOV2005448. SYNOV2005817. SYNOV2006430. SYNOV2014400. SYNOV4 007553, SYNOV4008440, TESOP2001953, TESTI2000443, TESTI2004700, TEST12027019, TEST14000462, TEST14000970, TEST14002491, TEST14006546, TE STI4007064, TESTI4011484, TESTI4012406, TESTI4015471, TESTI4016110, TEST I4017137. TESTI4017575. TESTI4018152. TESTI4018555. TESTI4020092. TESTI4 023555, TESTI4025920, TESTI4026192, TESTI4027557, TESTI4028429, TEST14028612, TEST14028983, TEST14030505, TEST14038492, TEST14039659, TE STI4041053. TESTI4044084. TESTI4046487. TESTI4046819. THYMU2004693. THYM U2011736, THYMU2016204, THYMU2027734, THYMU2038369, THYMU2038797, THYMU3 000028. THYMU3003212. THYMU3003763. THYMU3007137. THYMU3008171. TLIVE2002338, TLIVE2002690, TLIVE2003225, TLIVE2008229, TRACH2001443, TR ACH3001427, TRACH3003379, TRACH3008713, TRACH3035235, TUTER2000425, UTER U1000031, UTERU2006115, UTERU2006568, UTERU2019706, UTERU2035328, UTERU2 035331, UTERU2035452, UTERU3001652, UTERU3001766, UTERU3001988, UTERU3002667, UTERU3003178, UTERU3005585, UTERU3007640, UTERU3008660, UT

ERU3009871, UTERU3009979, UTERU3015500

[0097]

なお、モチーフやドメインの機能が必ずしも上記に示す機能カテゴリーの一つのみに属するわけではないため、いずれで予測された機能カテゴリーにも該当する可能性がある。またこれら以外にPfamでヒットデータがなかった残りのクローンについても、今後タンパク質のデータの蓄積と共に新たなドメイン、モチーフが見い出された場合、再びクローンの推定アミノ酸配列を新しいデータベースに対して解析することで新たな機能を有したドメイン、モチーフが発見され、カテゴリー分類できる可能性がある。

[0098]

これらクローンにコードされる蛋白質は、いずれも全長アミノ酸配列を備えることから、適当な発現系を適用して組み換え体として発現させたり、細胞にインジェクションすることにより、あるいは、そのタンパクを特異的に認識する抗体を作製し、用いることで、その生物学的活性、及び細胞増殖・分化といった細胞状態変化への作用を解析することが可能である。

[0099]

各蛋白質は、それぞれ次に示すような手法にもとづいて、それぞれの蛋白質の 生物学的活性の解析が可能である。

分泌蛋白質、膜蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の『Ion Channels』(R.H.A shley編、1995)、

『Growth Factors』(I.McKay, I.Leigh編、1993)、『Extracellular Matrix』 (M.A.Haralson, J.R.Hassell編、1995)

糖蛋白質関連蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の『Glycobiology』(M.Fuk uda, A.Kobata編、1993)、

「Method in Molecular Biology」(Humana Press社)シリーズの『Glycoprotein Analysis in Biomedicine』(Elizabeth F. Hounsell編、1993)、

シグナル伝達関連蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の『Signal Transduction』(G.Milligan編、1992)、

「Protein Phosphorylation」(D.G.Hardie編、1993)、または「Method in Molecular Biology」(Humana Press社)シリーズの「Signal Transduction Protocols」(David A. Kendall, Stephen J.Hill編、1995)、

転写関連蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の『Gene Transcription』 (B.D.Hames, S.J.Higgins編、1993)、

『Transcription Factors』(D.S.Latchman編、1993)、

酵素・代謝関連蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の『Enzyme Assays』(ROBE RT EISENTHAL and MICHAEL J. DANSON編、1992)、

細胞分裂・増殖関連蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の『Cell Growth, Differe ntiation and Senescence』(GEORGE STUDZINSKI編、2000)、

細胞骨格関連蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の『Cytoskeleton: Signal ling and Cell Regulation』(KERMIT L. CARRAWAY and CAROLIE A. CAROTHERS CARRAWAY編、2000)、

「Method in Molecular Biology」(Humana Press社)シリーズの『Cytoskeleto n Methods and Protocols』(Gavin, Ray H.編、2000)、

核蛋白質·RNA合成関連蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の『Nuclear Receptors』(DIDIER PICARD編、1999)、

『RNA Processing』(STEPHEN J. HIGGINS and B. DAVID HAMES編、1994)、 蛋白質合成·輸送関連蛋白質:

「The Practical Approach Series」(IRL PRESS社)の「Membrane Transport」 (STEPHEN A. BALDWIN編、2000)、 「Method in Molecular Biology」(Humana Press社)シリーズの『Protein Synthesis Methods and Protocols』(Martin, Robin編、1998)、細胞防御関連蛋白質:

「Method in Molecular Biology」(Humana Press社)シリーズの『DNA Repair Protocols』(Henderson, Daryl S.、1999)、

『Chaperonin Protocols』(Schneider, Christine編、2000)、 発生・分化関連蛋白質:

「Method in Molecular Biology」 (Humana Press社)シリーズの『Development al Biology Protocols』 (ROBERT EISENTHAL and MICHAEL J. DANSON編、1992)、DNA・RNA結合蛋白質:

「Method in Molecular Biology」 (Humana Press社)シリーズの『DNA-Protein Interactions Principles and Protocols』 (Kneale, G. Geoff編、1994)、

『RNA-Protein Interaction Protocols』(Haynes, Susan R.編、1999)、ATP·GTP結合蛋白質:

「Method in Molecular Biology」(Humana Press社)シリーズの『Signal Transduction Protocols』(David A. Kendall, Stephen J.Hill編、1995)

これら以外の手法については、Methods in Enzymology(Academic Press)を参照して蛋白質の活性を解析することができる。

[0100]

なお、上述したカテゴリー分類において、分泌・膜蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中に growth factor, cytokine, hormone, signal, transmembrane, membrane, extracellular matrix, receptor, G-protein coupled receptor, ionic channel, voltage-gated channel, calcium channel, cell adhesion, collagen, connective tissue 等、分泌・膜蛋白質と推定される記載があった、もしくはPSORTとSOSUIによる推定ORFの解析の結果、シグナルシークエンスや膜貫通領域があった、またPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、受容体、イオンチャンネル、ホルモン、成長因子などと推測されるような例えば7 transmembrane receptor, Pancreatic hormone peptides, Ion transport protein, Fibroblast growth factor等のドメ

イン、モチーフがあったクローンである。

[0101]

糖蛋白質関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中に glycoprotein 等、糖蛋白質関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、糖タンパク質、糖転移酵素などGlycobiologyに関わると推測されるような例えばImmuno globulin domain, Glycosyl transferases group 1等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0102]

シグナル伝達関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中に serine/threonine-protein kinase, tyrosi ne-protein kinase, SH3 domain, SH2 domain等、シグナル伝達関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、タンパク質リン酸化酵素、脱リン酸化酵素、SH2ドメイン、Small Gタンパク質などと推測されるような例えばEukaryotic protein kinase domain, Protein phosph atase 2C, Ras family等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0103]

転写関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中に transcription regulation, zinc finger, homeobox 等、転写関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、転写因子や転写調節に関わるタンパク質などと推測されるような例えばbZIP transcription factor, Zinc finger, C2H2 type等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0104]

疾患関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中に disease mutation, syndrome 等、疾患関連蛋白質と推定される記載があった、あるいは全長塩基配列に対するSwiss-Prot、GenBank、UniGene、nr、RefSeqヒットデータが、後述するヒトの遺伝子と疾患のデータベースであるOnline Mendelian Inheritance in Man (OMIM)(http://www.ncbi.n

lm.nih.gov/Omim/)に登録されている遺伝子や蛋白質であった、また、Pfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、特定の疾患で発現が見られるようなタンパク質や、疾患で発現が上昇したり減少したりすると推測されるような例えばWilm's tumour protein, von Hippel-Lindau disease tumor suppressor protein等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0105]

酵素・代謝関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中にmetabolism, oxidoreductase, E.C.No. (Enzyme commission number)等、酵素・代謝関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、転移酵素、合成酵素、加水分解酵素などと推測されるような例えばAldehyde dehydrogenase family, Chitin synthase, Glucose-6-phosphate dehydrogenase等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0106]

細胞分裂・増殖関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、cell division, cell cycle, mitosis, chromosomal protein, cell growth, apoptosis等、細胞分裂・増殖関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、サイクリン、細胞増殖制御タンパク質などと推測されるような例えばCyclin, Cell division protein等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0107]

細胞骨格関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中にstructural protein, cytoskeleton, actin-bind ing, microtubles等、細胞骨格関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、アクチン、キネシン、フィブロネクチンなどと推測されるような例えばActin, Fibronectin type I domain, Kinesin motor domain等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0108]

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンと

は、相同性検索の結果、ヒットデータ中にnuclear protein, RNA splicing, RNA processing, RNA helicase, polyadenylation等、核蛋白質・RNA合成関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、スプライシング因子、RNA合成酵素、ヘリカーゼなどと推測されるような例えばHepatitis C virus RNA dependent RNA polymerase, DEAD/DEAH box helicase等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0109]

蛋白質合成・輸送関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中にtranslation regulation, protein bios ynthesis, amino-acid biosynthesis, ribosomal protein, protein transport, signal recognition particle等、蛋白質合成・輸送関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、翻訳関連タンパク質、ユビキチン関連タンパク質、Ribosomal proteinなどと推測されるような例えばTranslation initiation factor SUI1, Ubiquitin family, Ribosomal protein L16等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0110]

細胞防御関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中にheat shock, DNA repair, DNA damage等、細胞防御関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、分子シャペロン、DNA修復タンパク質などと推測されるような例えばHsp90 protein, DNA mismatch repair protein等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0111]

発生・分化関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中にdevelopmental protein等、発生・分化関連蛋白質と推定される記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、器官形成関連タンパク質などと推測されるような例えばFloricaula / Leafy protein等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0112]

DNA・RNA結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中にDNA-binding, RNA-binding等と記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、転写因子、DNAリガーゼをはじめとしたDNA・RNA関連酵素類、Zinc-finger関連タンパク質などと推測されるような例えばTranscription factor WhiB, B-box zinc finger, tRNA synthetases class I (C)等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0113]

ATP・GTP結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、相同性検索の結果、ヒットデータ中にATP-binding, GTP-binding等と記載があった、あるいはPfamによるドメイン、モチーフ検索の結果、ATPase等をはじめとしたATP・GTP関連酵素類、Gタンパク質などと推測されるような例えばE1-E2 ATPase, Ras family等のドメイン、モチーフがあったクローンである。

[0114]

疾患関連蛋白質については、前述したように機能ごとの解析が可能であるほか、疾患関連蛋白質を発現して得られた特異認識抗体を用いて、特定の疾患と蛋白質の発現量や活性との相関を知ることができる。あるいは、ヒトの遺伝子と疾患のデータベースであるOMIMを利用し、解析が可能である。なおOMIMには常に新しい情報が付加されている。したがって当業者は、特定の疾患と本発明の遺伝子との新たな関係を最新のデータベースから見出すことができる。疾患関連蛋白質は、診断マーカー、発現・活性の増減を制御する薬剤、あるいは遺伝子治療のターゲットになるなど医薬品の開発等に有用である。

[0115]

また、分泌蛋白質、膜蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、糖蛋白質関連蛋白質、転写関連蛋白質をはじめ、上記の14種類のカテゴリーの蛋白質に限らず、種々の機能をもつ蛋白質についても、OMIMを利用してキーワードで検索すると、各キーワードにおいて、多くの疾患に関連した結果が得られた(分泌、膜蛋白質について、OMIMで検索した結果を一例として以下に示す)。あるいは、例えば転写関連蛋白質やシグナル伝達関連蛋白質については、疾患との関連がそれぞれ、藤井・田村・諸橋・影山・佐竹編の実験医学増刊「転写因子研究1999」Vol.17, No

.3, (1999)や、遺伝子医学Vol.3, No.2(1999)で報告されている。例えば、がんを例に挙げると、裳華房生命科学シリーズ「がんの生物学」(松原聡著、1992)にあるように、がんには分泌蛋白質、膜蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、糖蛋白質関連蛋白質、転写関連蛋白質はかりでなく、酵素・代謝関連蛋白質、細胞骨格関連蛋白質、細胞分裂・増殖関連蛋白質といった多くの蛋白質が関与することが示されている。このように、疾患関連蛋白質ばかりでなく、分泌蛋白質、膜蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、糖蛋白質関連蛋白質、転写関連蛋白質等も疾患に関与することが多く、医療産業上のターゲットとして、有用なことがわかる。

[0116]

- 一例として、分泌、膜蛋白質について、OMIMで検索した結果を以下に示す。OM IM検索に用いたキーワードには、
- (1) secretion protein
- (2) membrane protein
- (3) channel
- (4) extracellular matrix

を用いた。

$[0\ 1\ 1\ 7]$

検索結果には、OMIM登録番号記号のみを記載した。なお、番号は検索結果表示時に最初に現れる50件のみ記した。この番号をもとにOMIMで疾患と遺伝子や蛋白質との関係を示すデータを見ることができる。また、OMIMデータは日々更新されている。

1) Secretion protein (分泌蛋白質)

このキーワードで検索された疾患と関連のある遺伝子は436登録されており、 そのうちの50遺伝子は以下のOMIM番号をもつ。

*604667、*104760、*176860、*139320、*118910、*151675、*107400、*604029、
#200100、*177061、*600946、*601693、*139250、*176880、*600998、*603850、
*605083、*147572、*179513、*606055、*604028、*125950、*157147、*246700、
*602926、*600560、*602421、*603215、185860、*600174、*179512、*109270、*
179511、*179510、*179509、*601146、*604710、*177020、*138120、*170280、*

600626、*164160、*168470、*154545、*603831、*601652、*104311、*601489、*
603062、*102720

[0118]

2) Membrane protein (膜蛋白質)

このキーワードで検索された疾患と関連のある遺伝子は1873登録されており、そのうちの50遺伝子は以下のOMIM番号をもつ。

*130500、*605704、*305360、*153330、*109270、*173610、*170995、*120920、

*170993、*309060、*104776、*602333、*605703、*602690、*605943、*159430、

*600897、*606867、*133090、*601178、*602413、*602003、*604405、*605940、

*603237、*109280、*606958、*600378、*606959、*602173、*107776、*602334、

*125305、*602335、*309845、*601134、*605731、*606795、*185881、*607178、

*603177、*154045、*603214、*603718、*606909、*600594、*603241、*606629、

*603657、*600182

[0119]

3) Channel (膜蛋白質のメンバー)

このキーワードで検索された疾患と関連のある遺伝子は449登録されており、 そのうちの50遺伝子は以下のOMIM番号をもつ。

*176266、*600724、*605427、*182390、*123825、*114208、*114206、*114205、

*176267、*600053、*601784、*603749、*182392、*600937、*603415、*114204、

<u>*114209</u>、*114207、*607370、*604528、*604527、*601011、*600760、*192500、

*118425、*600228、*600359、*176261、*602235、*600761、*182389、*300008、

*600877、*605692、*300338、*602232、*603537、*182391、*176263、*602343、

*601328、*605874、*604385、*603939、*602208、*601534、*601958、*603220、

*600504、*607368

[0120]

4) Extracellular matrix

このキーワードで検索された疾患と関連のある遺伝子は267登録されており、 そのうちの50遺伝子は以下のOMIM番号をもつ。

*605912、*602201、*603479、*604633、*601418、*601548、*115437、*154870、

*120361、*602285、*600754、*602262、*134797、*602261、*603320、*603321、
*604871、*604629、*601807、#154700、*128239、*600310、*605470、*185250、
*178990、*603767、*120360、*185261、*116935、*607056、*253700、*190180、
*600985、*188826、*193300、*276901、*308700、*120150、*602109、*120324、
*600514、#177170、#247100、#116920、#200610、*605127、*601313、*601652、
*120180、*154790

また、これらと同様に、前述のカテゴリー分類のところに示した各種のキーワード等もOMIMの検索に用いることによって疾患との関連をみることができる。

[0121]

また、本発明のcDNAの塩基配列を用いれば、そのcDNAの塩基配列を有する遺伝子の発現頻度を解析することができる。更にこうして解析された発現頻度情報に基づいて、当該遺伝子の機能を予測することができる。

[0122]

疾患に関連した遺伝子を調べる方法として病態組織と正常組織において遺伝子発現量の違いを調べる発現頻度解析がある。発現頻度解析には、ノーザンブロッティング法やRT-PCR法、およびDNAマクロアレイやDNAマイクロアレイを用いた発現頻度解析法がある(実験医学 Vol. 17, No. 8, 980-1056 (1999)、村松・那波監修細胞工学別冊「DNAマイクロアレイと最新PCR法」(秀潤社, 2000))。更に、こういった解析方法以外に、発現している遺伝子の塩基配列をコンピューターを利用した解析で比較することによっても発現頻度を解析することができる。例えば、BODYMAPと呼ばれるデータベースは、様々な組織・細胞のcDNAライブラリーから、無作為に遺伝子クローンを抽出し、3'末端領域の塩基配列の相同性情報をもとにして、相同性のあるものはまとめてクラスターとすることによって、クラスター単位で遺伝子を分類して、各クラスターに含有されるクローンの個数を比較することによって遺伝子の発現頻度情報を得ている(http://bodymap.ims.u-tokyo.ac.jp/)。

[0123]

このような解析手法により、病態組織と正常組織において遺伝子発現量の違いを調べた結果から発現量の違いが明らかな遺伝子は、その疾患に関連した遺伝子

といえる。また、病態組織でなくとも、病態に関連した特異的な現象を再現させた培養細胞と正常細胞において遺伝子発現量の違いを調べた結果から発現量の違いが明らかな遺伝子は、その疾患に関連した遺伝子といえる。

[0124]

全塩基配列が明らかになった2188クローンについて、以下のデータベースを用いて、特定の病態や機能に関連する遺伝子を選択した(実施例7.「In sil icoにおける発現頻度解析」参照)。本発明の解析に用いたデータベースは、1,402,070個のクローンの塩基配列をデータベース化したものであり、解析母数としては十分なデータベースである。このデータベースを構成している配列情報は、実施例1に示した様々な組織や細胞由来のcDNAライブラリーからcDNAクローンを無作為に選択して、その5'末端領域の配列を決定することによって得た

[0125]

次にこのデータベースにある各クローンの塩基配列を、塩基配列の相同性検索プログラムによって相同な配列同士をカテゴライズし(クラスター化)、各クラスターに属するクローン数を各ライブラリー毎に集計し規格化することによって、ある遺伝子のcDNAライブラリー内での存在比を解析した。この解析によって、cDNAライブラリーのソースとなっている組織や細胞における、ある遺伝子の発現頻度情報を得た。

[0126]

次に本発明のcDNAの塩基配列を持つ遺伝子の、組織や細胞間での発現を解析するために、大量のcDNAクローンを解析した組織や細胞由来のライブラリーを組織・細胞間での発現量の比較の対象にした。すなわち600個以上のcDNAクローンの塩基配列を解析した組織や細胞について、先に規格化した数値を組織間や細胞間で比較し、遺伝子の発現頻度の変化を解析した。この解析によって以下に続く病態や機能に関連する遺伝子であることが示された。なお、以降に示される表2~表24中の各数値は、相対的な発現頻度を示し、数値が大きいほど発現量が多いことを示す。

[0127]

単球/マクロファージ系の前駆細胞(糖タンパク質CD34を発現している細胞: CD34+細胞)での発現頻度と比較して、CD34+細胞を破骨細胞分化因子(Molecula r Medicine 38. 642-648. (2001))で処理した細胞で増加または減少する遺伝子を、塩基配列情報にしたがって解析し、探索した。CD34+細胞のRNAから作製したライブラリー(CD34C)、CD34+細胞を破骨細胞分化因子で処理した細胞のRNAから作製したライブラリー(D30ST, D60STまたはD90ST)のcDNAを解析して比較した結果(表 2)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の15クローンであった。 BRACE3013780,BRAMY2047420,BRSTN2016470,CT0NG3008894,D30ST2002182,D30ST2002648,D30ST3000169,PEBLM2005183,PUAEN2009655,TESTI4000014,TEST 14010851,TRACH2023299,TRACH2025535,TRACH3001427,UTERU2006137

これらのクローンは骨粗鬆症に関する遺伝子である。

[0128]

神経細胞分化関連遺伝子

神経細胞の分化に関する遺伝子は、神経疾患の治療に有用な遺伝子である。神経系の細胞を分化誘導して発現変化する遺伝子は、神経疾患に関すると考えられている。

神経系の培養細胞NT2を分化誘導(レチノイン酸(RA)刺激またはRA刺激後さらに増殖阻害剤処理)して発現変化する遺伝子を探索した。未分化なNT2細胞由来のライブラリー(NT2RM)と分化誘導処理した細胞のライブラリー(NT2RP, NT2R IまたはNT2NE)のcDNAを解析して比較した結果(表3)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の174クローンであった。

BNGH42007788, BRACE1000186, BRACE2006319, BRACE2014306, BRACE2015058, BR ACE2044286, BRACE3010428, BRAMY2044078, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAW H3002574, BRAWH3003992, BRAWH3005981, BRAWH3007592, BRCAN2009432, BRCAN2016619, BRCAN2028355, BRHIP2001074, BRHIP2007741, BRHIP2014228,

BRHIP2024146, BRHIP3007586, BRHIP3018797, BRTHA2003461, BRTHA3000633, BR THA3003490, COLON2001721, CTONG1000087, CTONG2008233, CTONG2020638, CTONG2028124, CTONG3003905, CTONG3008894, CTONG3009028, CTONG3009239, DFNES2 011499, FCBBF3001977, FEBRA1000030, FEBRA2006396, FEBRA2007801,

HCHON2000028, HCHON2000244, HCHON2001084, HCHON2001217, HCHON2001548, HC HON2006250, HEART1000074, HHDPC1000118, HSYRA2009075, IMR322000127, IMR3 22001380. KIDNE2000665, KIDNE2002252, MESAN2006563, MESAN2012054, MESAN2 015515. NT2NE2003252. NT2NE2005890. NT2NE2006531. NT2NE2006909, NT2NE2008060, NT2RI2003993, NT2RI2004618, NT2RI2005166, NT2RI2006686, NT 2RI2008724, NT2RI2009855, NT2RI2011422, NT2RI2011683, NT2RI2012659, NT2R I2012990. NT2RI2013357, NT2RI2014247, NT2RI2014551, NT2RI2014733, NT2RI2 016128, NT2RI2018311, NT2RI2018883, NT2RI2019751, NT2RI2023303, NT2RI2025909, NT2RI2025957, NT2RI2027081, NT2RI2027396, NT2RI3000622, NT 2RI3001263, NT2RI3001515, NT2RI3002303, NT2RI3002842, NT2RI3002892, NT2R I3003031, NT2RI3003095, NT2RI3003162, NT2RI3003382, NT2RI3003409, NT2RI3 004381, NT2RI3004510, NT2RI3005202, NT2RI3005403, NT2RI3005724, NT2RI3006132, NT2RI3006171, NT2RI3006284, NT2RI3006340, NT2RI3006376, NT 2RI3006673. NT2RI3006796. NT2RI3007065. NT2RI3007158. NT2RI3007291. NT2R 13007543. NT2RI3007757. NT2RI3007978. NT2RI3008055. NT2RI3008162. NT2RI3 008652, NT2RI3008697, NT2RI3008974, NT2RI3009158, NT2RP7000359, NT2RP7000466, NT2RP7004027, NT2RP7004123, NT2RP7005118, NT2RP7005529, NT 2RP7005846, NT2RP7009030, NT2RP7009147, NT2RP7009867, NT2RP7010128, NT2R P7010599, NT2RP7011570, NT2RP7013795, NT2RP7014005, NT2RP7015512, NT2RP7 017365, NT2RP7017474, NT2RP7017546, NT2RP8000137, NT2RP8000296, NT2RP8000483, NT0NG2005969, OCBBF2007028, OCBBF2037068, PLACE7000514, PU AEN2007044. SPLEN2002467. SPLEN2006122. SPLEN2028914. SPLEN2031547. SYNO V4002346, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2002273, TESTI2003573, TESTI4 000014, TESTI4009286, TESTI4010851, TESTI4012702, TESTI4029671, TEST14037156, THYMU3000133, TRACH1000205, TRACH2005811, TRACH2007834, TR ACH2025535, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004721, TRACH3008093, TRAC

これらの遺伝子は神経疾患に関する遺伝子である。

H3008535, TRACH3008713, UTERU2002410, UTERU2023175

[0129]

アルツハイマー病関連遺伝子

アルツハイマー病とは記憶力が低下し、進行すれば生活が困難となり介護が必要となる脳神経系の疾患であり、進行すれば脳そのものが萎縮する。その発症の要因はストレスなどの環境因子、高血圧やコレステロール血症などの血管因子も関わりがあるといわれているが、未だ不明である。したがって、正常脳組織とアルツハイマーの病態組織を比較した時、発現に差のある遺伝子はアルツハイマー病に関連する遺伝子であり、病態の発症メカニズムの解明や、遺伝子診断に有用であると考えられる。アルツハイマー患者の大脳皮質由来のライブラリー(BRAL Z、BRASW)と、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表4)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の250クローンであった。

ASTRO1000009, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BR ACE2005457, BRACE2010489, BRACE2014657, BRACE2035381, BRACE2044286, BRAC E2045954, BRACE3000787, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3 009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010428, BRACE3011271,

BRACE3011421, BRACE3012364, BRACE3022769, BRACE3026735, BRACE3031838, BR ALZ2011796, BRALZ2012183, BRALZ2012848, BRALZ2014484, BRALZ2016085, BRALZ2016498, BRALZ2017359, BRAMY2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2019300, BRAMY2019300, BRAMY2037823, BRAMY2040592, BRAMY3002803,

BRAMY3004224, BRAMY3005091, BRASW1000053, BRASW1000125, BRAWH1000127, BR AWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAWH2002560, BRAW H2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871,

BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH2014954, BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAWH3000078, BRAWH3000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821,

BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAWH3003801, BRAWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAWH3005912, BRAW

H3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3 007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697, BRAWH3008931. BRAWH3009297. BRCOC2003213. BRCOC2014033. BRCOC2020142, BR HIP2000920. BRHIP2005719. BRHIP2007741. BRHIP2014228. BRHIP2024146, BRHI P2026288. BRHIP3000339, BRHIP3006683, BRHIP3007586, BRHIP3008405, BRHIP3 018797. BRSSN2000684. BRSSN2011738, BRSSN2014299, BRSTN2008052, BRSTN2015015, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTHA2008335, BRTHA3002427, BR THA3003490, BRTHA3008520, BRTHA3017848, COLON2001721, CTONG2017500, CTON G2028124, CTONG3000657, CTONG3001123, CTONG3009328, FCBBF2001183, FCBBF3 001977, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2020886, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000244, HCHON2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HC HON2006250, HEART1000074, HHDPC1000118, HLUNG2002465, IMR322000127, IMR3 22001380. IMR322002035, KIDNE2006580, MESAN2006563, MESAN2012054, MESTC1 000042, NOVAR2001783, NT2NE2006909, NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI3002892, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007543, NT 2RI3008055, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7014005, NT2RP7017474, NTON G2005969, OCBBF2001794, OCBBF2006005, OCBBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2 007114, 0CBBF2010140, 0CBBF2021286, 0CBBF2023162, 0CBBF2024850, OCBBF2028935, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3000483, OCBBF3008230, PE BLM2004666, PLACE6001185, PUAEN2005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAE N2009655. SMINT2001818. SPLEN2028914, SPLEN2031424, SPLEN2031547, SPLEN2 034781, SPLEN2036932, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2002273, TESOP2002451, TE STI4000014, TESTI4000209, TESTI4001100, TESTI4006137, TESTI4008797, TEST I4009286. TESTI4010851. TESTI4013817. TESTI4014694, TESTI4021478, TESTI4 022936. TEST14024420. TEST14027821. THYMU2001090, THYMU2033308, THYMU2035735, THYMU2039315, THYMU3001234, THYMU3008171, TKIDN2009641, TK IDN2009889, TKIDN2015788, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2005811, TRAC H2006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2025535, TRACH3001427, TRACH3 002192, TRACH3004068, TRACH3004721, TRACH3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, UTERU2005621, UTERU2006115, UTERU2019706, UT ERU2023039, UTERU2026203, UTERU3005230, UTERU3007640, UTERU3009871 これらの遺伝子はアルツハイマー病に関する遺伝子である。

[0130]

パーキンソン病関連遺伝子

パーキンソン病とは脳内の黒質で作られるドーパミンという神経伝達物質が十分量作られなくなり、その結果、手が震え、筋肉の動きが固くなって身体の動きが鈍くなる等の運動障害を引き起こす脳神経系の疾患である。脳の神経細胞は通常、歳を取るにつれて少しずつ減少するが、パーキンソン病では黒質の神経細胞が普通よりも早く著しく減少する。よって脳組織全体と黒質とを比較した時、発現に差のある遺伝子は黒質特異的な変動をするパーキンソン病に関連する遺伝子であり、発症メカニズムの解明や遺伝子診断に有用であると考えられる。黒質由来のライブラリー(BRSSN)と、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のCDNAを解析して比較した結果(表 5)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 2 5 0 クローンであった。

ASTRO1000009, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BR ACE2005457, BRACE2010489, BRACE2014657, BRACE2035381, BRACE2044286, BRAC E2045954, BRACE3000787, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3 009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010428, BRACE3011271,

BRACE3011421, BRACE3012364, BRACE3013780, BRACE3022769, BRACE3026735, BR ACE3031838, BRALZ2011796, BRAMY2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAM Y2019963, BRAMY2036567, BRAMY2037823, BRAMY2040592, BRAMY2047420, BRAMY3 002803, BRAMY3004224, BRAMY3005091, BRAWH1000127, BRAWH2001395,

BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAWH2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH2014954, BRAWH2016221,

BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAWH3000078, BRAWH3000100, BR

AWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAW H3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3 003555, BRAWH3003727, BRAWH3003801, BRAWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAWH3005912, BRAWH3005981, BR AWH3006548. BRAWH3006792. BRAWH3007221. BRAWH3007506. BRAWH3007592. BRAW H3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3 009297. BRC0C2003213, BRC0C2014033, BRC0C2020142, BRHIP2000920, BRHIP2005719, BRHIP2007741, BRHIP2014228, BRHIP2024146, BRHIP3000339, BR HIP3006683. BRHIP3007586. BRHIP3008405. BRHIP3018797. BRSSN2000684, BRSS N2003086, BRSSN2004496, BRSSN2004719, BRSSN2006892, BRSSN2008549, BRSSN2 008797, BRSSN2011262, BRSSN2011738, BRSSN2013874, BRSSN2014299, BRSSN2014424, BRSSN2014556, BRSSN2018581, BRSSN2018925, BRSTN2008052, BR STN2015015, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTHA2003461, BRTHA2008335, BRTH A3002427. BRTHA3003490. BRTHA3008520. BRTHA3017848, COLON2001721, CTONG2 017500, CTONG2028124, CTONG3000657, CTONG3001123, CTONG3009328, FCBBF2001183, FCBBF3001977, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2020886, FE BRA2024136, FEBRA2025427, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000244, HCHO N2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HCHON2006250, HEART1000074, HHDPC1 000118, HLUNG2002465, IMR322000127, IMR322002035, KIDNE2006580, MESAN2006563, MESAN2012054, MESTC1000042, NOVAR2001783, NT2NE2006909, NT 2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI3002892, NT2RI3006284, NT2R I3006673. NT2RI3007543. NT2RI3008055. NT2RP7005529. NT2RP7009147, NT2RP7 014005, NT2RP7017474, OCBBF2001794, OCBBF2006005, OCBBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2010140, OCBBF2021286, OCBBF2024850, OCBBF2028935, OC BBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3000483, OCBBF3008230, PEBLM2004666, PLAC E6001185, PUAEN2005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAEN2009655, SPLEN2 028914, SPLEN2031424, SPLEN2031547, SPLEN2034781, SPLEN2036932, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4008440, TE

SOP2002451, TESTI4000014, TESTI4000209, TESTI4001100, TESTI4006137, TEST

14008797, TEST14009286, TEST14010851, TEST14013817, TEST14014694, TEST14 021478, TEST14022936, TEST14024420, TEST14027821, TEST14037156, THYMU2001090, THYMU2033308, THYMU2035735, THYMU2039315, THYMU3001234, TH YMU3008171, TKIDN2009641, TKIDN2009889, TKIDN2015788, TRACH1000205, TRAC H2001549, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2 025535, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004721, TRACH3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, UTERU2006115, UTERU2019706, UT ERU2023039, UTERU2026203, UTERU3005230, UTERU3007640, UTERU3009871 これらの遺伝子はパーキンソン病に関する遺伝子である。

[0131]

短期記憶・痴呆症に関連する遺伝子

脳組織の中で海馬とは記憶を扱う非常に重要な部位であり、得た情報の情報の 要・不要を判断して、他の脳部位に記憶を蓄えさせる、記憶固定の働きがある。 臨床的知見より、海馬に異常をきたしたり最悪海馬が無くなると、5分程度しか 新しいことを覚えていられなくなる。また痴呆症患者の一部はこの海馬に異常を きたしていると考えられている。脳組織全体と海馬とを比較した時、発現に差の ある遺伝子は記憶に関与したり、痴呆症に関連する遺伝子であり、記憶のメカニ ズム解明や遺伝子診断に有用であると考えられる。海馬由来のライブラリー(BR HIP) と、正常全脳組織由来のライブラリー (BRAWH) のcDNAを解析して比較した 結果(表6)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の370クローンであった。 ASTRO1000009, BLADE2001371, BLADE2008398, BNGH42007788, BRACE1000186, BR ACE1000258, BRACE1000533, BRACE2005457, BRACE2010489, BRACE2014657, BRAC E2015058. BRACE2018762. BRACE2030341. BRACE2035381. BRACE2044286. BRACE2 045954, BRACE3000787, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010428, BRACE3011271, BR ACE3011421, BRACE3012364, BRACE3018963, BRACE3022769, BRACE3026735, BRAC E3031838, BRALZ2011796, BRAMY2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2 019963, BRAMY2031317, BRAMY2036567, BRAMY2037823, BRAMY2040592, BRAMY2044078, BRAMY3002803, BRAMY3004224, BRAMY3005091, BRAMY3009811, BR

AWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAW H2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2 010084. BRAWH2010536. BRAWH2012162. BRAWH2012326. BRAWH2013294. BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BR AWH2014954, BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAW H3000078, BRAWH3000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3 001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAWH3003801, BR AWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAW H3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3 007506. BRAWH3007592. BRAWH3007726. BRAWH3007783. BRAWH3008341. BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BRCAN2020710, BRCAN2028355, BR COC2003213, BRCOC2014033, BRCOC2020142, BRHIP2000691, BRHIP2000819, BRHI P2000826. BRHIP2000920. BRHIP2001074. BRHIP2001805. BRHIP2001927. BRHIP2 002122. BRHIP2002172, BRHIP2002346, BRHIP2003242, BRHIP2003786, BRHIP2003917, BRHIP2004312, BRHIP2004359, BRHIP2004814, BRHIP2004883, BR HIP2005236, BRHIP2005354, BRHIP2005600, BRHIP2005719, BRHIP2005752, BRHI P2005932, BRHIP2006800, BRHIP2007616, BRHIP2007741, BRHIP2009340, BRHIP2 009414, BRHIP2009474, BRHIP2013699, BRHIP2014228, BRHIP2021615, BRHIP2022221, BRHIP2024146, BRHIP2024165, BRHIP2026061, BRHIP2026288, BR HIP2029176. BRHIP2029393. BRHIP3000339, BRHIP3000526, BRHIP3001283, BRHI P3006683. BRHIP3007483. BRHIP3007586. BRHIP3008183. BRHIP3008313. BRHIP3 008344. BRHIP3008405, BRHIP3008565, BRHIP3008598, BRHIP3008997, BRHIP3009099, BRHIP3009448, BRHIP3011241, BRHIP3013765, BRHIP3013897, BR HIP3015751. BRHIP3016213. BRHIP3018797, BRHIP3020182, BRHIP3024118, BRHI P3024533, BRHIP3024725, BRHIP3025161, BRHIP3025702, BRHIP3026097, BRHIP3 027137, BRHIP3027854, BRSSN2000684, BRSSN2004719, BRSSN2008549, BRSSN2011738, BRSSN2014299, BRSTN2008052, BRSTN2015015, BRSTN2016470, BR

STN2018083, BRTHA1000311, BRTHA2002442, BRTHA2008335, BRTHA3000297, BRTH

A3001721. BRTHA3002427, BRTHA3003490, BRTHA3005046, BRTHA3008520, BRTHA3 008778, BRTHA3009090, BRTHA3015910, BRTHA3017848, COLON2001721, CTONG1000087, CTONG1000088, CTONG1000467, CTONG2000042, CTONG2008233, CT ONG2009423. CTONG2017500. CTONG2019788. CTONG2028124. CTONG3000657, CTON G3001123, CTONG3001370, CTONG3002412, CTONG3004072, CTONG3008894, CTONG3 009239, CTONG3009328, DFNES2011499, FCBBF2001183, FCBBF3001977, FEBRA2000253, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2008287, FEBRA2010719, FE BRA2020886, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000028, HCHON2000244, HCHO N2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HCHON2005921, HCHON2006250, HEART1 000074, HEART2007031, HHDPC1000118, HLUNG2002465, HLUNG2003003, IMR322000127, IMR322001380, IMR322002035, KIDNE2005543, KIDNE2006580, ME SAN2006563, MESAN2012054, MESTC1000042, NOVAR2001783, NT2NE2006909, NT2R I2008724. NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI2018311, NT2RI3001515, NT2RI3 002892. NT2RI3004510. NT2RI3005724. NT2RI3006284. NT2RI3006673. NT2RI3007291. NT2RI3007543. NT2RI3008055, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT 2RP7014005, NT2RP7017474, OCBBF2001794, OCBBF2003819, OCBBF2006005, OCBB F2006151, OCBBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2007068, OCBBF2010140, OCBBF2 020741, 0CBBF2021286, 0CBBF2024719, 0CBBF2024850, 0CBBF2028935, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3000296, OCBBF3000483, OCBBF3008230, PE BLM2004666, PLACE6001185, PUAEN2005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAE N2009655, SPLEN2010912, SPLEN2012624, SPLEN2028914, SPLEN2031424, SPLEN2 031547. SPLEN2034781, SPLEN2036932, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4008440, TESOP2002451, TESTI2049246, TE STI4000014. TESTI4000209, TESTI4001100, TESTI4006137, TESTI4008797, TEST I4009286. TESTI4010377, TESTI4010851, TESTI4010928, TESTI4011161, TESTI4 013817. TESTI4014159. TESTI4014694. TESTI4014818. TESTI4021478. TEST14022936, TEST14024420, TEST14027821, TEST14037156, THYMU2001090, TH YMU2023967, THYMU2025707, THYMU2031341, THYMU20333308, THYMU2035735, THYM U2037226, THYMU2039315, THYMU3001234, THYMU3001379, THYMU3004835, THYMU3

007137, THYMU3008171, TKIDN2009641, TKIDN2009889, TKIDN2015788, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TR ACH2008300, TRACH2025535, TRACH3000014, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004721, TRACH3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, TUTER1 000122, TUTER2000904, UTERU2004929, UTERU2006115, UTERU2019706, UTERU2021163, UTERU2023039, UTERU2026203, UTERU2030213, UTERU3001572, UT ERU3003135, UTERU3005230, UTERU3007640, UTERU3009259, UTERU3009871 これらの遺伝子は記憶および痴呆症に関する遺伝子である。

[0132]

平衡感覚・運動機能に関する遺伝子

小脳は平衡感覚と筋肉運動、運動学習の中枢である。この領域は運動の調節に関与していると考えられており、小脳が動作することによって無意識的にスムーズな運動をすることが可能になる。また、運動だけでなく読み書きなどより高次な運動の慣れにも小脳が関与していることも最近の研究で解明されつつある。脳組織全体と小脳とを比較した時、発現に差のある遺伝子は平衡感覚や運動機能に関与する遺伝子であり、脳が制御する運動機能の分子メカニズム解明に有用であると考えられる。小脳由来のライブラリー(BRACE)と、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表7)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の488クローンであった。

ADRGL2009146, ADRGL2012038, ASTRO1000009, ASTRO2003960, BLADE1000176, BL ADE2004089, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BRAC E1000572, BRACE2003639, BRACE2005457, BRACE2006319, BRACE2008594, BRACE2 010489, BRACE2011747, BRACE2014306, BRACE2014475, BRACE2014657, BRACE2015058, BRACE2015314, BRACE2016981, BRACE2018762, BRACE2024627, BR ACE2026836, BRACE2027258, BRACE2027970, BRACE2028970, BRACE2029112, BRAC E2029849, BRACE2030326, BRACE2030341, BRACE2030884, BRACE2031154, BRACE2 031389, BRACE2031527, BRACE2031531, BRACE2031899, BRACE2032044, BRACE2032329, BRACE2032385, BRACE2032538, BRACE2032823, BRACE2033720, BR ACE2035381, BRACE2035441, BRACE2036005, BRACE2036096, BRACE2036830, BRAC

E2036834, BRACE2037847, BRACE2038114, BRACE2038329, BRACE2038551, BRACE2 039249, BRACE2039327, BRACE2039475, BRACE2039734, BRACE2040138, BRACE2040325, BRACE2041009, BRACE2041200, BRACE2041264, BRACE2042550, BR ACE2043142. BRACE2043248. BRACE2043349. BRACE2043665. BRACE2044286, BRAC E2044816, BRACE2044949, BRACE2045300, BRACE2045428, BRACE2045596, BRACE2 045772, BRACE2045947, BRACE2045954, BRACE2046251, BRACE2046295, BRACE2047011, BRACE2047350, BRACE2047377, BRACE2047385, BRACE3000071, BR ACE3000697, BRACE3000787, BRACE3000840, BRACE3000973, BRACE3001002, BRAC E3001217, BRACE3001391, BRACE3001595, BRACE3001754, BRACE3002298, BRACE3 002390, BRACE3002508, BRACE3003004, BRACE3003192, BRACE3003595, BRACE3003698, BRACE3004058, BRACE3004113, BRACE3004150, BRACE3004358, BR ACE3004435, BRACE3004772, BRACE3004783, BRACE3004843, BRACE3004880, BRAC E3005145. BRACE3005225. BRACE3005430. BRACE3005499. BRACE3006185. BRACE3 006226, BRACE3006462, BRACE3006872, BRACE3007322, BRACE3007472, BRACE3007480. BRACE3007559. BRACE3007625. BRACE3007642. BRACE3007767. BR ACE3008036, BRACE3008092, BRACE3008137, BRACE3008384, BRACE3008720, BRAC E3008772, BRACE3009090, BRACE3009237, BRACE3009297, BRACE3009377, BRACE3 009574, BRACE3009701, BRACE3009708, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010397, BRACE3010428, BRACE3011271, BRACE3011421, BRACE3011505, BR ACE3012364, BRACE3012930, BRACE3013119, BRACE3013576, BRACE3013740, BRAC E3013780. BRACE3014005. BRACE3014068. BRACE3014231. BRACE3014317. BRACE3 014807, BRACE3015027, BRACE3015121, BRACE3015262, BRACE3015521, BRACE3015894. BRACE3016884. BRACE3018308. BRACE3018963. BRACE3019055. BR ACE3019084. BRACE3020194. BRACE3020286, BRACE3020594, BRACE3022769, BRAC E3023912, BRACE3024073, BRACE3024659, BRACE3024662, BRACE3025153, BRACE3 025457, BRACE3025531, BRACE3025630, BRACE3026008, BRACE3026075, BRACE3026735, BRACE3027242, BRACE3027326, BRACE3027478, BRACE3030103, BR ACE3031838, BRACE3032983, BRACE3040856, BRACE3045033, BRALZ2011796, BRAM Y2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY2020058, BRAMY2

030098, BRAMY2031317, BRAMY2036567, BRAMY2037823, BRAMY2039872, BRAMY2040592, BRAMY2044078, BRAMY2047420, BRAMY3002620, BRAMY3002803, BR AMY3004224. BRAMY3005091. BRAMY3005932. BRAMY4000229. BRAWH1000127. BRAW H2001395. BRAWH2001671. BRAWH2001940. BRAWH2001973. BRAWH2002560. BRAWH2 002761. BRAWH2005315. BRAWH2007658. BRAWH2010000. BRAWH2010084. BRAWH2010536. BRAWH2012162. BRAWH2012326. BRAWH2013294. BRAWH2013871. BR AWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH2014954, BRAW H2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAWH3000078, BRAWH3 000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BR AWH3003522. BRAWH3003555. BRAWH3003727. BRAWH3003801. BRAWH3003992. BRAW H3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAWH3005912, BRAWH3 005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697, BR AWH3008931, BRAWH3009297, BRCAN2009432, BRCAN2010376, BRCAN2015371, BRCA N2020710, BRC0C2003213, BRC0C2007034, BRC0C2014033, BRC0C2020142, BRHIP2 000920, BRHIP2004359, BRHIP2005719, BRHIP2005752, BRHIP2007741, BRHIP2013699, BRHIP2014228, BRHIP2024146, BRHIP3000339, BRHIP3006683, BR HIP3007586, BRHIP3008313, BRHIP3008405, BRHIP3018797, BRSSN2000684, BRSS N2006892, BRSSN2011262, BRSSN2011738, BRSSN2014299, BRSTN2008052, BRSTN2 010750. BRSTN2015015. BRSTN2016470. BRTHA1000311. BRTHA2008335. BRTHA2008955, BRTHA2011194, BRTHA3001721, BRTHA3002427, BRTHA3003490, BR THA3008520, BRTHA3009090, BRTHA3017848, COLON2001721, CTONG2008233, CTON G2017500, CTONG2028124, CTONG3000657, CTONG3001123, CTONG3005813, CTONG3 008894, CTONG3009328, DFNES2011499, FCBBF2001183, FCBBF3001977, FEBRA2006396, FEBRA2007544, FEBRA2007708, FEBRA2007801, FEBRA2008287, FE BRA2020886, FEBRA2021966, FEBRA2026984, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHO N2000244, HCH0N2000626, HCH0N2001217, HCH0N2002676, HCH0N2005921, HCH0N2

006250, HEART1000074, HHDPC1000118, HLUNG2002465, IMR322000127,

IMR322001380, IMR322002035, KIDNE2000665, KIDNE2006580, MESAN2006563, ME SAN2012054, MESTC1000042, NB9N41000340, NESOP2001752, NOVAR2001783, NT2N E2006909, NT2RI2005166, NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI2 019751, NT2RI3002892, NT2RI3003382, NT2RI3004510, NT2RI3005724, NT2RI3006284. NT2RI3006673. NT2RI3007291, NT2RI3007543, NT2RI3008055, NT 2RP7004123, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7010599, NT2RP7014005, NT2R P7017474, NTONG2005969, OCBBF2001794, OCBBF2003819, OCBBF2006005, OCBBF2 006151, OCBBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2010140, OCBBF2020343. OCBBF2020741, OCBBF2021286, OCBBF2022351, OCBBF2024850, OCBBF2025527, OC BBF2028935, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3000483, OCBBF3007516, OCBB F3008230, PEBLM2004666, PERIC2000889, PLACE6001185, PUAEN2002489, PUAEN2 005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAEN2009655, SPLEN2010912. SPLEN2012624. SPLEN2027268. SPLEN2028914. SPLEN2031424, SPLEN2031547, SP LEN2034781, SPLEN2036932, SPLEN2037194, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNO V4002883, SYNOV4007430, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2002273, TESOP2 002451. TESOP2002950, TESTI1000330, TESTI4000014, TESTI4000209, TESTI4000349, TESTI4001100, TESTI4001561, TESTI4006137, TESTI4008797. TE STI4009286, TESTI4010851, TESTI4011161, TESTI4013675, TESTI4013817, TEST I4014159, TESTI4014306, TESTI4014694, TESTI4021478, TESTI4022936, TESTI4 024420, TESTI4027821, TESTI4037156, TESTI4046819, THYMU2001090, THYMU2016523. THYMU2023967. THYMU2030264. THYMU20333308, THYMU2035735, TH YMU2039315, THYMU2039780, THYMU3001083, THYMU3001234, THYMU3003309, THYM U3006485, THYMU3008171, TKIDN2009641, TKIDN2009889, TKIDN2015788, TRACH1 000205, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834. TRACH2008300, TRACH2025535, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004721, TR ACH3005294, TRACH3006038, TRACH3006412, TRACH3007479, TRACH3008093, TRAC H3009455, TUTER2000904, UTERU2002410, UTERU2006115, UTERU2007520, UTERU2 019706, UTERU2023039, UTERU2026203, UTERU3000226, UTERU3001572,

UTERU3005230, UTERU3005460, UTERU3005970, UTERU3006308, UTERU3007419, UT

ERU3007640, UTERU3007913, UTERU3009871

これらの遺伝子は平衡感覚および運動機能に関する遺伝子である。

[0133]

感覚器からの情報伝達に関与する遺伝子

視床は、大脳と結びつきの強い神経細胞が集まった部分であり、脊髄などから伝わってきた感覚情報を大脳の関係部分に伝えたり、大脳の運動の指令を調節する。例えば視覚では映像を大きさ、形、色に分け、聴覚では音声を音量、耳障りの良し悪しで分け、大脳皮質の感覚野に送る。脳組織全体と視床とを比較した時、発現に差のある遺伝子は感覚器からの情報伝達に関与する遺伝子であり、脳が制御する情報伝達の分子メカニズム解明に有用であると考えられる。視床由来のライブラリー(BRTHA)と、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表8)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の412クローンであった。

ASTRO1000009, ASTRO3000482, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BR ACE1000533, BRACE2005457, BRACE2010489, BRACE2014306, BRACE2014657, BRACE2015058, BRACE2031154, BRACE2035381, BRACE2044286, BRACE2045954, BRACE300787, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3008384,

BRACE3009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010397, BRACE3010428, BR ACE3011271, BRACE3011421, BRACE3012364, BRACE3022769, BRACE3026735, BRACE3027478, BRACE3031838, BRALZ2011796, BRAMY2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY2028914, BRAMY2031317, BRAMY2036567,

BRAMY2037823, BRAMY2040592, BRAMY2044078, BRAMY3002803, BRAMY3004224, BR AMY3005091, BRAMY4000229, BRAWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAW H2001940, BRAWH2001973, BRAWH2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2 007658, BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162,

BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BR AWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH2014954, BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAW H2016702, BRAWH2016724, BRAWH3000078, BRAWH3000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574,

BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BR AWH3003727, BRAWH3003801, BRAWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAW H3005132. BRAWH3005422. BRAWH3005912. BRAWH3005981. BRAWH3006548, BRAWH3 006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726. BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BR CAN2006297, BRCOC2003213, BRCOC2014033, BRCOC2020142, BRHIP2000819, BRHI P2000920, BRHIP2005719, BRHIP2007741, BRHIP2009474, BRHIP2013699, BRHIP2 014228, BRHIP2022221, BRHIP2024146, BRHIP3000339, BRHIP3006683, BRHIP3007586, BRHIP3008405, BRHIP3018797, BRSSN2000684, BRSSN2008549, BR SSN2008797, BRSSN2011738, BRSSN2014299, BRSTN2004863, BRSTN2008052, BRST N2015015. BRSTN2016470. BRTHA1000311. BRTHA2000855. BRTHA2001462. BRTHA2 002115. BRTHA2002281. BRTHA2002376. BRTHA2002442, BRTHA2002493, BRTHA2002608, BRTHA2002808, BRTHA2003030, BRTHA2003110, BRTHA2003116, BR THA2003461. BRTHA2004821. BRTHA2004978. BRTHA2005579. BRTHA2005956, BRTH A2006075. BRTHA2006146. BRTHA2006194. BRTHA2007122. BRTHA2007422. BRTHA2 007603, BRTHA2008316, BRTHA2008335, BRTHA2008527, BRTHA2008535, BRTHA2008955, BRTHA2009311, BRTHA2009846, BRTHA2009972, BRTHA2010073, BR THA2010608, BRTHA2010884, BRTHA2010907, BRTHA2011194, BRTHA2011351, BRTH A2011500, BRTHA2011641, BRTHA2012392, BRTHA2012562, BRTHA2012980, BRTHA2 013262, BRTHA2013460, BRTHA2013707, BRTHA2014792, BRTHA2014828, BRTHA2015406, BRTHA2015478, BRTHA2015696, BRTHA2015878, BRTHA2016215, BR THA2016496, BRTHA2016543, BRTHA2017353, BRTHA2017985, BRTHA2018165, BRTH A2018344. BRTHA2018591. BRTHA2018624. BRTHA2018707. BRTHA2019014, BRTHA2 019022. BRTHA2019048. BRTHA3000273. BRTHA3000297, BRTHA3000633, BRTHA3001721, BRTHA3002401, BRTHA3002427, BRTHA3002933, BRTHA3003074, BR THA3003343, BRTHA3003449, BRTHA3003474, BRTHA3003490, BRTHA3004475, BRTH A3005046, BRTHA3006856, BRTHA3007113, BRTHA3007148, BRTHA3007319, BRTHA3 007769, BRTHA3008143, BRTHA3008310, BRTHA3008386, BRTHA3008520, BRTHA3008778, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3009291, BRTHA3010366, BR

THA3013884, BRTHA3015815, BRTHA3015910, BRTHA3016845, BRTHA3016917, BRTH A3017047, BRTHA3017589, BRTHA3017848, BRTHA3018514, BRTHA3018617, BRTHA3 018656. BRTHA3019105, COLON2001721, CTONG1000087, CTONG2008233, CTONG2017500, CTONG2019788, CTONG2023021, CTONG2028124, CTONG3000657, CT ONG3001123, CTONG3008894, CTONG3009028, CTONG3009239, CTONG3009328, FCBB F2001183, FCBBF3001977, FCBBF3021576, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2 008287, FEBRA2008360, FEBRA2020886, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000028, HCHON2000212, HCHON2000244, HCHON2000626, HCHON2001084, HC HON2001217, HCHON2002676, HCHON2005921, HCHON2006250, HEART1000074, HEAR T2007031, HHDPC1000118, HLUNG2001996, HLUNG2002465, IMR322000127, IMR322 001380, IMR322002035, KIDNE2002252, KIDNE2005543, KIDNE2006580, KIDNE2011314, MESAN2006563, MESAN2012054, MESTC1000042, NOVAR2001783, NT 2NE2006909, NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI3002842, NT2R I3002892, NT2RI3005403, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007543, NT2RI3 008055, NT2RP7004123, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7014005, NT2RP7017474, NTONG2005969, NTONG2008088, OCBBF2001794, OCBBF2006005, OC BBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2010140, OCBBF2020639, OCBBF2021286, OCBB F2024719, OCBBF2024850, OCBBF2028935, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3 000483, 0CBBF3008230, PEBLM2004666, PLACE6001185, PUAEN2002489, PUAEN2005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAEN2009655, RECTM2001347, SK MUS2000757, SPLEN2006122, SPLEN2010912, SPLEN2025491, SPLEN2028914, SPLE N2031424, SPLEN2031547, SPLEN2032154, SPLEN2034781, SPLEN2036821, SPLEN2 036932, SYNOV1000374, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2002451, TESTI2049246, TE STI4000014, TESTI4000209, TESTI4001100, TESTI4002290, TESTI4006137, TEST I4008797, TESTI4009286, TESTI4010851, TESTI4012702, TESTI4013817, TESTI4 014159, TESTI4014694, TESTI4021478, TESTI4022936, TESTI4024420, TEST14027821, TEST14037156, THYMU2001090, THYMU2025707, THYMU2032825, TH YMU2033308, THYMU2033787, THYMU2035735, THYMU2039315, THYMU2040975, THYM U3001234, THYMU3001379, THYMU3004835, THYMU3008171, TKIDN2009641, TKIDN2 009889, TKIDN2015788, TLIVE2001327, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2023299, TR ACH2025535, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004068, TRACH3004721, TRAC H3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, TSTOM1000135, TUTER2 000904, UTERU2002410, UTERU2006115, UTERU2019706, UTERU2019940, UTERU2023039, UTERU2023175, UTERU2026203, UTERU2030280, UTERU3000899, UT ERU3001571, UTERU3001572, UTERU3004709, UTERU3005230, UTERU3005907, UTER U3007640, UTERU3009871

これらの遺伝子は感覚器からの情報伝達に関する遺伝子である。

[0134]

情動反応に関する遺伝子

扁桃は脳の感情中枢である。扁桃を通過した情報は感情反応、例えばパニック や恐怖反応などを引き起こす。刺激が扁桃で情動評価されて強い恐怖を生じたと き、扁桃は脳の各部に警戒信号を出す。その結果、手の平の発汗、心悸亢進、血 圧上昇、アドレナリンの急激分泌等の反応が起きる。いわば扁桃体は身体に警戒 信号を送り、その結果として体を警戒態勢に入らせる一種の防衛本能を司ってい る組織とも言える。脳組織全体と扁桃とを比較した時、発現に差のある遺伝子は 情動反応に関与する遺伝子であり、感情反応や恐怖反応、パニックなどの分子メ カニズム解明に有用であると考えられる。扁桃由来のライブラリー(BRAMY)と 、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表9)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の383クローンであった。 ASTRO1000009, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BR ACE2005457, BRACE2006319, BRACE2010489, BRACE2014657, BRACE2015058, BRAC E2027258. BRACE2030341. BRACE2031389. BRACE2035381. BRACE2044286. BRACE2 045954, BRACE3000787, BRACE3000973, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3008036, BRACE3009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BR ACE3010428, BRACE3011271, BRACE3011421, BRACE3012364, BRACE3013780, BRAC E3022769, BRACE3026735, BRACE3027478, BRACE3031838, BRALZ2011796, BRAMY2

001473, BRAMY2003008, BRAMY2004771, BRAMY2005052, BRAMY2017528, BRAMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY2019985, BRAMY2020058, BRAMY2020270, BR AMY2021498, BRAMY2028856, BRAMY2028914, BRAMY2029602, BRAMY2030098, BRAM Y2030109. BRAMY2030702. BRAMY2030703. BRAMY2030799. BRAMY2031317. BRAMY2 031377, BRAMY2031442, BRAMY2032014, BRAMY2032242, BRAMY2032317, BRAMY2033003, BRAMY2033116, BRAMY2033267, BRAMY2033594, BRAMY2034185, BR AMY2034920, BRAMY2034993, BRAMY2036387, BRAMY2036396, BRAMY2036567, BRAM Y2036699. BRAMY2036913. BRAMY2037823. BRAMY2038100. BRAMY2038484. BRAMY2 038846, BRAMY2038904, BRAMY2039872, BRAMY2040478, BRAMY2040592, BRAMY2041261, BRAMY2041378, BRAMY2041542, BRAMY2042612, BRAMY2042641, BR AMY2042760, BRAMY2042918, BRAMY2044078, BRAMY2044246, BRAMY2045036, BRAM Y2046478, BRAMY2046742, BRAMY2046989, BRAMY2047169, BRAMY2047420, BRAMY2 047676, BRAMY2047746, BRAMY2047751, BRAMY2047765, BRAMY2047884, BRAMY3000206, BRAMY3000213, BRAMY3001401, BRAMY3001794, BRAMY3002312, BR AMY3002620. BRAMY3002803. BRAMY3002805. BRAMY3004224. BRAMY3004672. BRAM Y3004900, BRAMY3004919, BRAMY3005091, BRAMY3005932, BRAMY3006297, BRAMY3 007206, BRAMY3007609, BRAMY3008466, BRAMY3008505, BRAMY3008650, BRAMY3009811, BRAMY3010411, BRAMY4000095, BRAMY4000229, BRAMY4000277, BR AWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAW H2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2 010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BR AWH2014954. BRAWH2016221. BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAW H3000078. BRAWH3000100. BRAWH3000314. BRAWH3000491. BRAWH3001326. BRAWH3 001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAWH3003801, BR AWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAW H3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3

007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341,

BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BRCAN2014881, BRCAN2017717, BR COC2000670, BRCOC2003213, BRCOC2014033, BRCOC2020142, BRHIP2000920, BRHI P2005719. BRHIP2007741. BRHIP2014228. BRHIP2024146. BRHIP2026061. BRHIP3 000339. BRHIP3001283. BRHIP3006683. BRHIP3007586. BRHIP3008405. BRHIP3018797, BRSSN2000684, BRSSN2004496, BRSSN2011738, BRSSN2014299, BR STN2008052, BRSTN2010750, BRSTN2015015, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTH A2008335, BRTHA2011641, BRTHA3001721, BRTHA3002427, BRTHA3003490, BRTHA3 004475, BRTHA3008520, BRTHA3009090, BRTHA3017848, COLON2001721, CTONG1000087, CTONG2008233, CTONG2017500, CTONG2028124, CTONG3000657, CT ONG3001123, CTONG3008894, CTONG3009239, CTONG3009328, FCBBF2001183, FCBB F3001977, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2008287, FEBRA2010719, FEBRA2 020886, FEBRA2025427, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCH0N2000244, HCHON2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HCHON2006250, HCHON2008112, HE ART1000074, HHDPC1000118, HLUNG2002465, HSYRA2009075, IMR322000127, IMR3 22001380. IMR322002035. KIDNE2000665. KIDNE2006580. MESAN2006563. MESAN2 012054, MESAN2015515, MESTC1000042, NOVAR2001783, NT2NE2005890, NT2NE2006909, NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI3001515, NT 2RI3002892, NT2RI3005724, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007543, NT2R 13008055, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7014005, NT2RP7017474, NTONG2 005969, 0CBBF1000254, 0CBBF2001794, 0CBBF2006005, 0CBBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2007114, OCBBF2010140, OCBBF2021286, OCBBF2023162, OC BBF2024850, OCBBF2028935, OCBBF2035214, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBB F3000483. OCBBF3008230. PEBLM2004666. PERIC2000889. PERIC2003720. PLACE6 001185. PUAEN2005930. PUAEN2006701. PUAEN2007044. PUAEN2009174. PUAEN2009655, SKNMC2002402, SKNSH2000482, SPLEN2001599, SPLEN2002467, SP LEN2028914, SPLEN2029912, SPLEN2031424, SPLEN2031547, SPLEN2034781, SPLE N2036932, SPLEN2038345, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4 007430, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2002451, TESTI2009474,

TEST14000014, TEST14000209, TEST14001100, TEST14006137, TEST14008797, TE

STI4009286, TESTI4010851, TESTI4013817, TESTI4014159, TESTI4014694, TEST I4021478, TESTI4022936, TESTI4024420, TESTI4027821, TESTI4029836, TESTI4 037156, TESTI4037188, THYMU2001090, THYMU2014353, THYMU2033308,

THYMU2035735, THYMU2037226, THYMU2039315, THYMU3001234, THYMU3001379, TH YMU3004835, THYMU3008171, TKIDN2009641, TKIDN2009889, TKIDN2015788, TLIV E2004320, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2001684, TRACH2005811, TRACH2 006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2025344, TRACH2025535,

TRACH2025911, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004068, TRACH3004721, TR ACH3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, TUTER2000904, UTER U2002410, UTERU2004929, UTERU2006115, UTERU2007520, UTERU2019706, UTERU2 023039, UTERU2026203, UTERU3001572, UTERU3001766, UTERU3005230,

UTERU3007640, UTERU3009517, UTERU3009871

これらの遺伝子は情動反応に関する遺伝子である。

[0135]

癌関連遺伝子

癌の組織では、正常組織とは異なる遺伝子のセットが発現して組織・細胞の癌化に寄与していると考えられている。したがって、正常組織とは異なる発現をする遺伝子は癌関連遺伝子である。正常な組織と比較して癌組織で発現変化する遺伝子を探索した。

[0136]

乳がん由来のライブラリー(TBAES)と、正常な乳房由来のライブラリー(BEA ST)のcDNAを解析して比較した結果(表 1 0)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 3 5 クローンであった。

ASTRO2002842, BRACE3016884, BRSSN2011262, BRTHA2008335, HCHON2000244, HC HON2006250, HEART1000010, MESAN2012054, NT2RP7000466, NT2RP7009147, OCBB F2021020, PEBLM2002749, PEBLM2004666, SPLEN2001599, SPLEN2031547, STOMA1 000189, TBAES2001171, TBAES2001220, TBAES2001229, TBAES2001258,

TBAES2001492, TBAES2001751, TBAES2002197, TBAES2003550, TBAES2004055, TB AES2005157, TBAES2005543, TBAES2006568, TBAES2007964, TESTI4000014, TEST

I4037156, TRACH3002192, TRACH3004068, TST0M2000553, UTERU2002410

[0137]

子宮頸癌由来のライブラリー(TCERX)と、正常な子宮頸管由来のライブラリー(CERVX)のcDNAを解析して比較した結果(表11)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の12クローンであった。

BLADE2007666, BRAMY2047420, BRCAN2007409, BRSTN2016470, CERVX1000042, CE RVX2002006, MESAN2006563, PROST2018090, TCERX2000613, TEST14037156, THYM U2031341, UTERU2004688

[0138]

結腸がん由来のライブラリー(TCOLN)と、正常な結腸由来のライブラリー(C OLON)のcDNAを解析して比較した結果(表 1 2)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 2 4 クローンであった。

BRACE3015027, BRAMY2040592, BRSTN2016470, COLON1000030, COLON2000470, COLON2000568, COLON2001721, COLON2002443, COLON2002520, COLON2003043, COLON2004478, COLON2005126, COLON2005772, COLON2006282, COLON2009499, OCBBF2 028935, PLACE7000514, RECTM2000433, SYNOV4007671, TCOLN2002278,

TEST12052693, TEST14037156, THYMU2031368, TRACH2025535

[0139]

食道がん由来のライブラリー(TESOP)と、正常な食道由来のライブラリー(NESOP)のcDNAを解析して比較した結果(表 $1\ 3$)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の $5\ 6\ 2$ ローンであった。

BRACE2030341, BRAMY2047420, BRHIP2003917, BRTHA2003461, CTONG2013178, D3 0ST3000169, FEBRA2025427, HCH0N2000244, HHDPC1000118, NESOP2000744, NESO P2001433, NESOP2001656, NESOP2001694, NESOP2001752, NESOP2002738, NT2RI3 006284, NT2RP7009147, PLACE6019932, SYNOV2005216, TESOP1000127,

TESOP2000801, TESOP2001122, TESOP2001166, TESOP2001345, TESOP2001605, TE SOP2001818, TESOP2001849, TESOP2001865, TESOP2001953, TESOP2002273, TESO P2002451, TESOP2002489, TESOP2002539, TESOP2002950, TESOP2003273, TESOP2 003753, TESOP2004114, TESOP2005285, TESOP2005485, TESOP2005579,

TESOP2006041, TESOP2006060, TESOP2006068, TESOP2006670, TESOP2006746, TE SOP2007052, TESOP2007262, TESOP2007636, TESOP2007688, TESOP2009121, TESO P2009555, TESTI4009286, TESTI4010851, THYMU2040975, TRACH2005811, UTERU2 023175

[0140]

腎臓がん由来のライブラリー(TKIDN)と、正常な腎臓由来のライブラリー(KIDNE)のcDNAを解析して比較した結果(表 14)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 96 クローンであった。

ASTRO2018373, BRACE1000186, BRACE2014306, BRACE2015058, BRACE2016981, BR ACE2043665, BRACE3008036, BRACE3010428, BRACE3022769, BRAMY2019963, BRAM Y2044078, BRAWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2013294, BRAWH2 014645, BRHIP2024146, BRHIP3000339, BRSSN2000684, BRSSN2004719,

BRSSN2018581, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTHA3002427, CTONG1000087, CT ONG2028124, CTONG3000657, CTONG3008894, FCBBF2001183, FEBRA2008287, HCAS M2001301, HCHON2000028, HCHON2000244, HEART1000074, HHDPC1000118, HSYRA2 008376, KIDNE1000064, KIDNE2000665, KIDNE2000722, KIDNE2000832,

KIDNE2000846, KIDNE2001361, KIDNE2001847, KIDNE2002252, KIDNE2002991, KI DNE2003837, KIDNE2005543, KIDNE2006580, KIDNE2010264, KIDNE2011314, KIDN E2011532, KIDNE2011635, KIDNE2012945, KIDNE2013095, NESOP2001656, NTONG2 005969, PEBLM2004666, SKMUS2000757, STOMA1000189, SYNOV4007671,

TBAES2001258, TESTI4000014, TESTI4001100, TESTI4012702, TESTI4046819, TH YMU2032014, TKIDN2000701, TKIDN2002424, TKIDN2002632, TKIDN2003044, TKID N2004386, TKIDN2005934, TKIDN2005947, TKIDN2006525, TKIDN2006852, TKIDN2 007667, TKIDN2009092, TKIDN2009641, TKIDN2009889, TKIDN2010934,

TKIDN2012824, TKIDN2013287, TKIDN2014757, TKIDN2014771, TKIDN2015263, TK IDN2015788, TKIDN2016309, TKIDN2019116, TRACH2001443, TRACH2001684, TRAC H2007834, TRACH2008300, TRACH3001427, UTERU2002410, UTERU2023175, UTERU3 001572

[0141]

肝臓がん由来のライブラリー(TLIVE)と、正常な肝臓由来のライブラリー(LIVER)のcDNAを解析して比較した結果(表15)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の35クローンであった。

BRCAN2018935, BRSTN2016470, BRTHA2012980, BRTHA3002427, CTONG2028124, LI VER2007415, NT2RI2008724, SPLEN2012624, SPLEN2033098, TESOP2002451, TLIV E2000023, TLIVE2001327, TLIVE2001828, TLIVE2001927, TLIVE2002336, TLIVE200338, TLIVE2002690, TLIVE2003197, TLIVE2003225, TLIVE2003381,

TLIVE2003970, TLIVE2004110, TLIVE2004320, TLIVE2004601, TLIVE2005180, TLIVE2006236, TLIVE2006529, TLIVE2007132, TLIVE2007528, TLIVE2007816, TLIVE2008083, TLIVE2008229, TLIVE2009541, UTERU2002410, UTERU2005621

[0142]

肺がん由来のライブラリー(TLUNG)と、正常な肺由来のライブラリー(HLUNG)のcDNAを解析して比較した結果(表 1.6)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 4.7 クローンであった。

BRCAN2021028, BRHIP2000819, BRSTN2016470, CTONG1000087, CTONG2028124, HC HON2006250, HEART1000074, HLUNG1000017, HLUNG2000014, HLUNG2001996, HLUNG2002465, HLUNG2002958, HLUNG2003003, HLUNG2003872, HLUNG2010464, HLUNG2011041, HLUNG2011298, HLUNG2012049, HLUNG2012287, HLUNG2012727,

HLUNG2013204, HLUNG2013304, HLUNG2013622, HLUNG2013851, HLUNG2014262, HLUNG2014288, HLUNG2014449, HLUNG2015617, HLUNG2017350, HLUNG2017546, HLUNG2017806, HLUNG2019058, HSYRA2008376, KIDNE2012945, NT2RI2003993, NT2RP7 013795, OCBBF3000483, SPLEN2028914, SPLEN2031547, SYNOV4007671,

TESOP1000127, TESTI2003573, TESTI4000014, TESTI4037156, TRACH2005811, TR ACH3004068, UTERU2005621

[0143]

卵巣がん由来のライブラリー(TOVER)と、正常な卵巣由来のライブラリー(NOVER)のcDNAを解析して比較した結果(表17)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の16クローンであった。

CTONG2019788, FEBRA2014213, HLUNG2017546, NOVAR2000136, NOVAR2000710, NO

VAR2000962, NOVAR2001108, NOVAR2001783, OCBBF3007516, TESTI2052693, TOVAR2000649, TOVAR2001281, TOVAR2001730, TOVAR2002247, TOVAR2002549, TRACH3 004068

[0144]

胃がん由来のライブラリー(TSTOM)と、正常な胃由来のライブラリー(STOMA)のcDNAを解析して比較した結果(表18)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の31クローンであった。

BRACE2024627, BRAWH2014645, BRCAN2028355, BRHIP2000819, BRSTN2016470, BR THA3003490, COLON2002443, HEART1000010, HLUNG2002465, KIDNE2001847, NT2R P7000466, PUAEN2006328, SMINT2001818, STOMA1000189, STOMA2003444, STOMA2 004294, STOMA2004925, STOMA2008546, SYNOV4007671, TESTI4000014,

TEST14010851, THYMU2035735, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2025535, TS TOM1000135, TSTOM2000442, TSTOM2000553, TSTOM2002672, UTERU2006115, UTER U3001572

[0145]

子宮がん由来のライブラリー(TUTER)と、正常な子宮由来のライブラリー(UTERU)のcDNAを解析して比較した結果(表 19)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 2440 ローンであった。

BNGH42007788, BRACE1000186, BRACE2030341, BRACE3008772, BRACE3009747, BR ACE3010428, BRACE3027478, BRALZ2017359, BRAWH2014645, BRAWH3000314, BRAW H3001326, BRAWH3002574, BRAWH3002821, BRAWH3003727, BRAWH3007592, BRCAN2 009432, BRCAN2028355, BRHIP3007586, BRHIP3008344, BRHIP3008565,

BRSSN2006892, BRSTN2001067, BRSTN2016470, BRTHA2010608, BRTHA3003074, CT ONG1000087, CTONG1000467, CTONG2028124, CTONG3001123, CTONG3008894, CTON G3009028, CTONG3009239, FCBBF3004847, FEBRA2026984, FEBRA2028618, HCHON2 000244, HCHON2000418, HCHON2000626, HCHON2001084, HCHON2001217,

HCHON2005921, HCHON2006250, HCHON2008444, HLUNG2003003, HSYRA2008376, KI DNE2002252, MESAN2014295, NOVAR2000710, NT2RI2008724, NT2RI2014247, NT2R I2014733, NT2RI3002892, NT2RI3005724, NT2RI3006284, NT2RI3006340, NT2RI3

006673. NT2RI3007291, NT2RI3007543, NT2RP7004123, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7017474, OCBBF2007028, OCBBF2020741, OCBBF2024850, OC BBF2036743, OCBBF3000483, PLACE6001185, PLACE7000514, PUAEN2007044, PUAE N2009655. SKNSH2000482. SPLEN2006122. SPLEN2016554. SPLEN2031547, SPLEN2 036932. ST0MA1000189. ST0MA2004925, SYN0V2017055, SYN0V4001395, SYNOV4002346, SYNOV4008440, TCERX2000613, TESOP2002273, TESTI4000014, TE STI4008797, TESTI4009286, TESTI4012702, TESTI4013675, TESTI4014159, TEST 14018886, TEST14029671, TEST14037156, THYMU2008725, THYMU2031890, THYMU2 033070, THYMU2035735, THYMU3001472, TRACH1000205, TRACH2001443, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH3002192, TR ACH3003379, TRACH3004068, TRACH3004721, TRACH3007479, TUTER1000122, TUTE R2000425, TUTER2000904, TUTER2000916, TUTER2001387, TUTER2002729, UTERU1 000024. UTERU1000031. UTERU1000148. UTERU1000249. UTERU1000337, UTERU1000339. UTERU2000649. UTERU2001409. UTERU2002410. UTERU2002841. UT ERU2004688, UTERU2004929, UTERU2005004, UTERU2005621, UTERU2006115, UTER U2006137, UTERU2006568, UTERU2007444, UTERU2007520, UTERU2007724, UTERU2 008347, UTERU2014678, UTERU2017762, UTERU2019491, UTERU2019681, UTERU2019706, UTERU2019940, UTERU2020491, UTERU2020718, UTERU2021163, UT ERU2021380, UTERU2022020, UTERU2022981, UTERU2023039, UTERU2023175, UTER U2023651, UTERU2023712, UTERU2024002, UTERU2024656, UTERU2025025, UTERU2 025645, UTERU2025891, UTERU2026025, UTERU2026090, UTERU2026203, UTERU2027591. UTERU2029953. UTERU2030213. UTERU2030280. UTERU2031084, UT ERU2031268, UTERU2031521, UTERU2031703, UTERU2031851, UTERU2033375, UTER U2033382, UTERU2035114, UTERU2035323, UTERU2035328, UTERU2035331, UTERU2 035452. UTERU2035469. UTERU2035503. UTERU2035745, UTERU2036089, UTERU2037361. UTERU2037577, UTERU2038251, UTERU3000226, UTERU3000645, UT ERU3000665, UTERU3000828, UTERU3000899, UTERU3001059, UTERU3001240, UTER U3001542, UTERU3001571, UTERU3001572, UTERU3001585, UTERU3001652, UTERU3

001766, UTERU3001988, UTERU3002209, UTERU3002218, UTERU3002383,

UTERU3002667, UTERU3002731, UTERU3002768, UTERU3002786, UTERU3002993, UTERU3003116, UTERU3003135, UTERU3003178, UTERU3003465, UTERU3003523, UTERU3003776, UTERU3004523, UTERU3004616, UTERU3004709, UTERU3004992, UTERU3005049, UTERU3005205, UTERU3005230, UTERU3005460, UTERU3005585, UTERU3005907, UTERU3005970, UTERU3006008, UTERU3006308, UTERU3007134, UTERU3007419, UTERU3007640, UTERU3007913, UTERU3008660, UTERU3008671, UTERU3009259, UTERU3009490, UTERU3009517, UTERU3009690, UTERU3009871, UTERU3009979, UTERU3011063, UTERU3015086, UTERU3015500, UTERU3016789, UTERU3018081, UTERU3018154, UTERU3018616, UTERU3018711

[0146]

舌がん由来のライブラリー(CTONG)と、正常な舌由来のライブラリー(NTONG)のcDNAを解析して比較した結果(表20)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の166クローンであった。

BNGH42007788, BRACE1000186, BRACE2006319, BRACE3010428, BRACE3012364, BR AMY2020058, BRAMY3002803, BRAWH2001671, BRAWH2014645, BRAWH3002574, BRCA N2009432, BRCAN2015371, BRCAN2020710, BRHIP2004814, BRHIP3018797, BRTHA2 003461, BRTHA3003490, CTONG1000087, CTONG1000088, CTONG1000288,

CTONG1000302, CTONG1000341, CTONG1000467, CTONG1000488, CTONG1000508, CT ONG1000540, CTONG2000042, CTONG2001877, CTONG2004062, CTONG2006798, CTON G2008233, CTONG2009423, CTONG2009531, CTONG2010803, CTONG2013178, CTONG2 017500, CTONG2019248, CTONG2019652, CTONG2019704, CTONG2019788,

CTONG2019833, CTONG2020127, CTONG2020522, CTONG2020638, CTONG2020806, CT ONG2021132, CTONG2022153, CTONG2022601, CTONG2023021, CTONG2023512, CTONG2024206, CTONG2024749, CTONG2025496, CTONG2025516, CTONG2025900, CTONG2026920, CTONG2027327, CTONG2028124, CTONG2028687, CTONG3000084,

CTONG3000657, CTONG3000686, CTONG3000707, CTONG3000896, CTONG3001123, CT ONG3001370, CTONG3001420, CTONG3001560, CTONG3002020, CTONG3002127, CTON G3002412, CTONG3002674, CTONG3003179, CTONG3003483, CTONG3003652, CTONG3 003654, CTONG3003737, CTONG3003905, CTONG3003972, CTONG3004072,

CTONG3004712, CTONG3005325, CTONG3005648, CTONG3005713, CTONG3005813, CT ONG3006067, CTONG3006186, CTONG3006650, CTONG3007444, CTONG3007528, CTON G3007586. CTONG3007870. CTONG3008252. CTONG3008258. CTONG3008496, CTONG3 008566, CTONG3008639, CTONG3008831, CTONG3008894, CTONG3008951, CTONG3009028, CTONG3009227, CTONG3009239, CTONG3009328, CTONG3009385, FE BRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2021966, FEBRA2025427, HCHON2000028, HCHO N2001217, HHDPC1000118, HSYRA2008376, KIDNE2001847, KIDNE2002252, MESAN2 006563, NT2RI2008724, NT2RI2018883, NT2RI3000622, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007543, NT2RI3007757, NT2RP7004123, NT2RP7009147, NT 2RP7014005, NTONG2000413, NTONG2003852, NTONG2005277, NTONG2005969, NTON G2006354. NTONG2007249. NTONG2007517. NTONG2008088, NTONG2008672, OCBBF2 001794, 0CBBF2006151, PEBLM2004666, PEBLM2005183, SPLEN2002467, SPLEN2029912, SPLEN2031547, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TBAES2002197, TE SOP2002273, TESTI2009474, TESTI4000014, TESTI4000209, TESTI4008018, TEST 14009286, TEST14010851, TEST14012702, TEST14013675, THYMU2031847, THYMU2 033308, TLIVE2002690, TRACH2005811, TRACH2007059, TRACH2025535, TRACH3001427, TST0M2000553, UTERU2005621, UTERU2017762, UTERU2023175, UT ERU3001572

これらの遺伝子は、癌に関する遺伝子である。

[0147]

また、発生や分化に関連する遺伝子を調べる方法として、発生・分化途中の組織・細胞と、成体の組織細胞において遺伝子発現量の違いを調べる発現頻度解析がある。組織の発生・分化に関する遺伝子は、その組織の構築と機能発現に関する遺伝子であり、傷害のある組織を任意に再生せしめる再生医学に利用可能な有用な遺伝子である。

[0148]

先に記した1,402,070個のクローンの塩基配列のデータベースを基にして得た 遺伝子発現頻度情報を用いて、発生・分化途中の組識・細胞と成体の組識・細胞 とを比較して遺伝子発現頻度に変化のある遺伝子を解析した。

[0149]胎児の脳由来のライブラリー (FCBBF, FEBRAまたはOCBBF) と成体の脳由来の ライブラリー (BRACE, BRALZ, BRAMY, BRAWH, BRCAN, BRCOC, BRHIP, BRSSN, BR STNまたはBRTHA) のcDNAを解析し、胎児と成体で比較した結果(表21)、両者 で発現変化のある遺伝子は以下の1、035クローンであった。 ADRGL2009146, ADRGL2012038, ADRGL2012179, ASTR01000009, ASTR02003960, AS TR03000482, BLADE1000176, BLADE2001371, BLADE2004089, BLADE2008398, BNGH 42007788, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BRACE1000572, BRACE2 003639, BRACE2005457, BRACE2006319, BRACE2008594, BRACE2010489, BRACE2011747, BRACE2014306, BRACE2014475, BRACE2014657, BRACE2015058, BR ACE2015314, BRACE2016981, BRACE2018762, BRACE2024627, BRACE2026836, BRAC E2027258. BRACE2027970. BRACE2028970. BRACE2029112. BRACE2029849. BRACE2 030326. BRACE2030341. BRACE2030884. BRACE2031154. BRACE2031389, BRACE2031527, BRACE2031531, BRACE2031899, BRACE2032044, BRACE2032329, BR ACE2032385, BRACE2032538, BRACE2032823, BRACE2033720, BRACE2035381, BRAC E2035441, BRACE2036005, BRACE2036096, BRACE2036830, BRACE2036834, BRACE2 037847, BRACE2038114, BRACE2038329, BRACE2038551, BRACE2039249, BRACE2039327, BRACE2039475, BRACE2039734, BRACE2040138, BRACE2040325, BR ACE2041009, BRACE2041200, BRACE2041264, BRACE2042550, BRACE2043142, BRAC E2043248, BRACE2043349, BRACE2043665, BRACE2044286, BRACE2044816, BRACE2 044949. BRACE2045300. BRACE2045428. BRACE2045596, BRACE2045772, BRACE2045947, BRACE2045954, BRACE2046251, BRACE2046295, BRACE2047011, BR ACE2047350, BRACE2047377, BRACE2047385, BRACE3000071, BRACE3000697, BRAC E3000787, BRACE3000840, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3001217, BRACE3 001391, BRACE3001595, BRACE3001754, BRACE3002298, BRACE3002390, BRACE3002508, BRACE3003004, BRACE3003192, BRACE3003595, BRACE3003698, BR ACE3004058, BRACE3004113, BRACE3004150, BRACE3004358, BRACE3004435, BRAC E3004772, BRACE3004783, BRACE3004843, BRACE3004880, BRACE3005145, BRACE3

005225. BRACE3005430, BRACE3005499, BRACE3006185, BRACE3006226,

BRACE3006462, BRACE3006872, BRACE3007322, BRACE3007472, BRACE3007480, BR ACE3007559, BRACE3007625, BRACE3007642, BRACE3007767, BRACE3008036, BRAC E3008092. BRACE3008137. BRACE3008384. BRACE3008720. BRACE3008772, BRACE3 009090, BRACE3009237, BRACE3009297, BRACE3009377, BRACE3009574, BRACE3009701, BRACE3009708, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010397, BR ACE3010428, BRACE3011271, BRACE3011421, BRACE3011505, BRACE3012364, BRAC E3012930, BRACE3013119, BRACE3013576, BRACE3013740, BRACE3013780, BRACE3 014005, BRACE3014068, BRACE3014231, BRACE3014317, BRACE3014807, BRACE3015027, BRACE3015121, BRACE3015262, BRACE3015521, BRACE3015894, BR ACE3016884, BRACE3018308, BRACE3018963, BRACE3019055, BRACE3019084, BRAC E3020194, BRACE3020286, BRACE3020594, BRACE3022769, BRACE3023912, BRACE3 024073. BRACE3024659. BRACE3024662. BRACE3025153, BRACE3025457, BRACE3025531. BRACE3025630. BRACE3026008, BRACE3026075, BRACE3026735, BR ACE3027242, BRACE3027326, BRACE3027478, BRACE3030103, BRACE3031838, BRAC E3032983. BRACE3040856. BRACE3045033. BRALZ2011796. BRALZ2012183. BRALZ2 012848, BRALZ2014484, BRALZ2016085, BRALZ2016498, BRALZ2017359, BRAMY2001473, BRAMY2003008, BRAMY2004771, BRAMY2005052, BRAMY2017528, BR AMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY2019985, BRAMY2020058, BRAMY2020270, BRAM Y2021498, BRAMY2028856, BRAMY2028914, BRAMY2029602, BRAMY2030098, BRAMY2 030109. BRAMY2030702. BRAMY2030703. BRAMY2030799. BRAMY2031317, BRAMY2031377, BRAMY2031442, BRAMY2032014, BRAMY2032242, BRAMY2032317, BR AMY2033003. BRAMY2033116. BRAMY2033267. BRAMY2033594, BRAMY2034185, BRAM Y2034920, BRAMY2034993, BRAMY2036387, BRAMY2036396, BRAMY2036567, BRAMY2 036699. BRAMY2036913. BRAMY2037823. BRAMY2038100. BRAMY2038484. BRAMY2038846, BRAMY2038904, BRAMY2039872, BRAMY2040478, BRAMY2040592, BR AMY2041261, BRAMY2041378, BRAMY2041542, BRAMY2042612, BRAMY2042641, BRAM Y2042760, BRAMY2042918, BRAMY2044078, BRAMY2044246, BRAMY2045036, BRAMY2 046478, BRAMY2046742, BRAMY2046989, BRAMY2047169, BRAMY2047420,

BRAMY2047676, BRAMY2047746, BRAMY2047751, BRAMY2047765, BRAMY2047884, BR

AMY3000206, BRAMY3000213, BRAMY3001401, BRAMY3001794, BRAMY3002312, BRAM Y3002620, BRAMY3002803, BRAMY3002805, BRAMY3004224, BRAMY3004672, BRAMY3 004900. BRAMY3004919, BRAMY3005091, BRAMY3005932, BRAMY3006297, BRAMY3007206, BRAMY3007609, BRAMY3008466, BRAMY3008505, BRAMY3008650, BR AMY3009811, BRAMY3010411, BRAMY4000095, BRAMY4000229, BRAMY4000277, BRAS W1000125, BRAWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2 001973, BRAWH2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BR AWH2013294. BRAWH2013871. BRAWH2014414. BRAWH2014645. BRAWH2014662. BRAW H2014876, BRAWH2014954, BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2 016724. BRAWH3000078. BRAWH3000100. BRAWH3000314. BRAWH3000491. BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BR AWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAW H3003801, BRAWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3 005422. BRAWH3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BR AWH3008341, BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BRCAN2002562, BRCA N2002856, BRCAN2002944, BRCAN2002948, BRCAN2003703, BRCAN2003746, BRCAN2 003987, BRCAN2004355, BRCAN2005436, BRCAN2006063, BRCAN2006290, BRCAN2006297, BRCAN2006450, BRCAN2007144, BRCAN2007409, BRCAN2007426, BR CAN2008528, BRCAN2009203, BRCAN2009432, BRCAN2010376, BRCAN2011254, BRCA N2011602. BRCAN2012355. BRCAN2012481. BRCAN2013655. BRCAN2013660, BRCAN2 014143. BRCAN2014602. BRCAN2014881, BRCAN2015371, BRCAN2015464, BRCAN2016433. BRCAN2016619. BRCAN2017442. BRCAN2017717, BRCAN2017905, BR CAN2018935, BRCAN2019387, BRCAN2020710, BRCAN2021028, BRCAN2024451, BRCA N2024563, BRCAN2025712, BRCAN2028355, BRCOC2000670, BRCOC2003213, BRCOC2

007034. BRC0C2014033. BRC0C2016525. BRC0C2019934, BRC0C2020142,

BRHIP2000691, BRHIP2000819, BRHIP2000826, BRHIP2000920, BRHIP2001074, BR

HIP2001805, BRHIP2001927, BRHIP2002122, BRHIP2002172, BRHIP2002346, BRHI

P2003242, BRHIP2003786, BRHIP2003917, BRHIP2004312, BRHIP2004359, BRHIP2 004814, BRHIP2004883, BRHIP2005236, BRHIP2005354, BRHIP2005600, BRHIP2005719, BRHIP2005752, BRHIP2005932, BRHIP2006800, BRHIP2007616, BR HIP2007741. BRHIP2009340. BRHIP2009414. BRHIP2009474. BRHIP2013699, BRHI P2014228. BRHIP2021615. BRHIP2022221. BRHIP2024146. BRHIP2024165. BRHIP2 026061. BRHIP2026288. BRHIP2029176. BRHIP2029393, BRHIP3000339, BRHIP3000526, BRHIP3001283, BRHIP3006683, BRHIP3007483, BRHIP3007586, BR HIP3008183, BRHIP3008313, BRHIP3008344, BRHIP3008405, BRHIP3008565, BRHI P3008598, BRHIP3008997, BRHIP3009099, BRHIP3009448, BRHIP3011241, BRHIP3 013765, BRHIP3013897, BRHIP3015751, BRHIP3016213, BRHIP3018797, BRHIP3020182, BRHIP3024118, BRHIP3024533, BRHIP3024725, BRHIP3025161, BR HIP3025702, BRHIP3026097, BRHIP3027137, BRHIP3027854, BRSSN2000684, BRSS N2003086. BRSSN2004496. BRSSN2004719. BRSSN2006892. BRSSN2008549. BRSSN2 008797, BRSSN2011262, BRSSN2011738, BRSSN2013874, BRSSN2014299, BRSSN2014424, BRSSN2014556, BRSSN2018581, BRSSN2018925, BRSTN2000872, BR STN2001067, BRSTN2001613, BRSTN2002400, BRSTN2003835, BRSTN2004863, BRST N2004987. BRSTN2005721, BRSTN2006865, BRSTN2007000, BRSTN2007284, BRSTN2 008052, BRSTN2008283, BRSTN2008418, BRSTN2008457, BRSTN2010363, BRSTN2010500, BRSTN2010750, BRSTN2012320, BRSTN2012380, BRSTN2015015, BR STN2016470, BRSTN2016678, BRSTN2017237, BRSTN2017771, BRSTN2018083, BRST N2019129, BRTHA1000311, BRTHA2000855, BRTHA2001462, BRTHA2002115, BRTHA2 002281. BRTHA2002376. BRTHA2002442. BRTHA2002493. BRTHA2002608. BRTHA2002808, BRTHA2003030, BRTHA2003110, BRTHA2003116, BRTHA2003461, BR THA2004821. BRTHA2004978. BRTHA2005579. BRTHA2005956. BRTHA2006075. BRTH A2006146. BRTHA2006194. BRTHA2007122. BRTHA2007422. BRTHA2007603. BRTHA2 008316, BRTHA2008335, BRTHA2008527, BRTHA2008535, BRTHA2008955, BRTHA2009311, BRTHA2009846, BRTHA2009972, BRTHA2010073, BRTHA2010608, BR THA2010884, BRTHA2010907, BRTHA2011194, BRTHA2011351, BRTHA2011500, BRTH

A2011641, BRTHA2012392, BRTHA2012562, BRTHA2012980, BRTHA2013262, BRTHA2

013460. BRTHA2013707, BRTHA2014792, BRTHA2014828, BRTHA2015406, BRTHA2015478, BRTHA2015696, BRTHA2015878, BRTHA2016215, BRTHA2016496, BR THA2016543. BRTHA2017353. BRTHA2017985. BRTHA2018165. BRTHA2018344. BRTH A2018591. BRTHA2018624, BRTHA2018707, BRTHA2019014, BRTHA2019022, BRTHA2 019048. BRTHA3000273, BRTHA3000297, BRTHA3000633, BRTHA3001721, BRTHA3002401, BRTHA3002427, BRTHA3002933, BRTHA3003074, BRTHA3003343, BR THA3003449. BRTHA3003474. BRTHA3003490. BRTHA3004475. BRTHA3005046. BRTH A3006856, BRTHA3007113, BRTHA3007148, BRTHA3007319, BRTHA3007769, BRTHA3 008143, BRTHA3008310, BRTHA3008386, BRTHA3008520, BRTHA3008778, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3009291, BRTHA3010366, BRTHA3013884, BR THA3015815. BRTHA3015910. BRTHA3016845. BRTHA3016917. BRTHA3017047, BRTH A3017589. BRTHA3017848. BRTHA3018514. BRTHA3018617. BRTHA3018656. BRTHA3 019105, COLON2001721, CTONG1000087, CTONG1000088, CTONG1000467, CTONG2000042, CTONG2008233, CTONG2009423, CTONG2017500, CTONG2019248, CT ONG2019788, CTONG2020522, CTONG2023021, CTONG2028124, CTONG3000657, CTON G3001123, CTONG3001370, CTONG3002412, CTONG3004072, CTONG3005813, CTONG3 008894, CTONG3009028, CTONG3009239, CTONG3009328, DFNES2000146, DFNES2011239, DFNES2011499, FCBBF1000297, FCBBF2001183, FCBBF3001977, FC BBF3002163, FCBBF3003435, FCBBF3004502, FCBBF3004847, FCBBF3006171, FCBB F3007242, FCBBF3007540, FCBBF3008944, FCBBF3009888, FCBBF3012170, FCBBF3 012288, FCBBF3013307, FCBBF3013846, FCBBF3021576, FCBBF3021940, FCBBF3023443, FCBBF3023895, FCBBF3025730, FCBBF3027717, FCBBF4000076, FE BRA1000030, FEBRA2000253, FEBRA2006396, FEBRA2007544, FEBRA2007708, FEBR A2007793, FEBRA2007801, FEBRA2008287, FEBRA2008311, FEBRA2008360, FEBRA2 008468, FEBRA2010719, FEBRA2014213, FEBRA2015588, FEBRA2020484, FEBRA2020582, FEBRA2020668, FEBRA2020886, FEBRA2021339, FEBRA2021571, FE BRA2021908, FEBRA2021966, FEBRA2024136, FEBRA2024150, FEBRA2024343, FEBR A2024744, FEBRA2025427, FEBRA2026984, FEBRA2027082, FEBRA2027297, FEBRA2 027352, FEBRA2028366, FEBRA2028477, FEBRA2028618, HCASM2007047,

HCHON2000028, HCHON2000212, HCHON2000244, HCHON2000626, HCHON2001084, HC HON2001217, HCHON2002676, HCHON2005921, HCHON2006250, HCHON2007881, HCHO N2008112. HEART1000074. HEART2007031, HHDPC1000118, HLUNG2001996, HLUNG2 002465. HLUNG2003003. HSYRA2009075. IMR322000127. IMR322000917, IMR322001380, IMR322002035, KIDNE2000665, KIDNE2002252, KIDNE2005543, KI DNE2006580, KIDNE2011314, MESAN2006563, MESAN2012054, MESAN2015515, MEST C1000042, NB9N41000340, NESOP2001752, NHNPC2001223, NOVAR2001783, NT2NE2 005890, NT2NE2006909, NT2NE2008060, NT2RI2003993, NT2RI2005166, NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI2018311, NT2RI2019751, NT 2RI3000622, NT2RI3001515, NT2RI3002842, NT2RI3002892, NT2RI3003382, NT2R I3004510, NT2RI3005403, NT2RI3005724, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3 007291. NT2RI3007543, NT2RI3008055, NT2RP7004123, NT2RP7005529, NT2RP7009030, NT2RP7009147, NT2RP7010599, NT2RP7014005, NT2RP7015512, NT 2RP7017474. NTONG2000413, NTONG2005969, NTONG2008088, OCBBF1000254, OCBB F2001794. OCBBF2002124, OCBBF2003819, OCBBF2004826, OCBBF2004883, OCBBF2 005428, 0CBBF2006005, 0CBBF2006058, 0CBBF2006151, 0CBBF2006567. OCBBF2006764. OCBBF2007028, OCBBF2007068, OCBBF2007114, OCBBF2007428, OC BBF2007478, OCBBF2007610, OCBBF2008770, OCBBF2009788, OCBBF2009926, OCBB F2010140, OCBBF2010416, OCBBF2017516, OCBBF2019327, OCBBF2019823, OCBBF2 020343, 0CBBF2020453, 0CBBF2020639, 0CBBF2020741, 0CBBF2020801, OCBBF2020838, OCBBF2021020, OCBBF2021286, OCBBF2021323, OCBBF2021788, OC BBF2022351. OCBBF2022574. OCBBF2023162. OCBBF2023643. OCBBF2024719. OCBB F2024781. OCBBF2024850, OCBBF2025028, OCBBF2025458, OCBBF2025527, OCBBF2 025730. 0CBBF2026645. 0CBBF2027423. 0CBBF2027478. 0CBBF2028173. OCBBF2028935, OCBBF2029901, OCBBF2030354, OCBBF2030517, OCBBF2030574, OC BBF2030708, OCBBF2031167, OCBBF2031366, OCBBF2032590, OCBBF2032599, OCBB F2032611, OCBBF2032671, OCBBF2033869, OCBBF2035110, OCBBF2035214, OCBBF2 035564, OCBBF2035885, OCBBF2035916, OCBBF2036476, OCBBF2036743. OCBBF2037068, OCBBF2037340, OCBBF2037398, OCBBF2037547, OCBBF2037598, OC BBF2037638, OCBBF2038317, OCBBF3000296, OCBBF3000483, OCBBF3002553, OCBB

F3002600, OCBBF3003320, OCBBF3003592, OCBBF3004314, OCBBF3006802, OCBBF3 007516. 0CBBF3008230. 0CBBF3009279. PEBLM2004666, PERIC2000889, PERIC2002766, PERIC2003720, PLACE6001185, PLACE6019385, PUAEN2002489, PU AEN2005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAEN2009174, PUAEN2009655, RECT M2001347, SKMUS2000757, SKNMC2002402, SKNSH2000482, SMINT2001818, SPLEN2 001599, SPLEN2002467, SPLEN2006122, SPLEN2010912, SPLEN2012624, SPLEN2025491, SPLEN2027268, SPLEN2028914, SPLEN2029912, SPLEN2031424, SP LEN2031547. SPLEN2032154. SPLEN2034781, SPLEN2036821, SPLEN2036932, SPLE N2037194, SPLEN2038345, SPLEN2042303, SYNOV1000374, SYNOV2005216, SYNOV2 014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2001605, TESOP2002273, TESOP2002451, TESOP2002950, TE STI1000330, TESTI2003573, TESTI2009474, TESTI2049246, TESTI4000014, TEST I4000209, TESTI4000349, TESTI4001100, TESTI4001561, TESTI4002290, TESTI4 002647, TESTI4005857, TESTI4006137, TESTI4006326, TESTI4008797, TESTI4009286, TESTI4010377, TESTI4010851, TESTI4010928, TESTI4011161, TE STI4012702, TESTI4013675, TESTI4013817, TESTI4014159, TESTI4014175, TEST I4014306, TESTI4014694, TESTI4014818, TESTI4019843, TESTI4021478, TESTI4 022936, TESTI4024420, TESTI4027821, TESTI4029836, TESTI4037156, TESTI4037188, TESTI4046819, THYMU2001090, THYMU2011736, THYMU2014353, TH YMU2016204, THYMU2016523, THYMU2023967, THYMU2025707, THYMU2030264, THYM U2031341. THYMU2031890. THYMU2032696. THYMU2032825. THYMU2033308. THYMU2 033787, THYMU2034374, THYMU2035735, THYMU2037226, THYMU2039315, THYMU2039780, THYMU2040975, THYMU3001083, THYMU3001234, THYMU3001379, TH YMU3003309, THYMU3004835, THYMU3006485, THYMU3007137, THYMU3008171, TKID N2009641, TKIDN2009889, TKIDN2010934, TKIDN2013287, TKIDN2015788, TLIVE2 001327, TLIVE2004320, TRACH1000205, TRACH2001443, TRACH2001549, TRACH2001684, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TR ACH2023299, TRACH2025344, TRACH2025535, TRACH2025911, TRACH3000014, TRAC

H3001427, TRACH3002192, TRACH3004068, TRACH3004721, TRACH3005294, TRACH3 006038, TRACH3006412, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455,

TSTOM1000135, TUTER1000122, TUTER2000904, UTERU2002410, UTERU2004929, UT ERU2005621, UTERU2006115, UTERU2007520, UTERU2014678, UTERU2019706, UTER U2019940, UTERU2021163, UTERU2023039, UTERU2023175, UTERU2026203, UTERU2030213, UTERU2030280, UTERU3000226, UTERU3000899, UTERU3001571,

UTERU3001572, UTERU3001766, UTERU3003135, UTERU3004709, UTERU3005230, UTERU3005460, UTERU3005907, UTERU3005970, UTERU3006308, UTERU3007419, UTERU3007640, UTERU3007913, UTERU3009259, UTERU3009517, UTERU3009871

[0150]

胎児の心臓由来のライブラリー(FEHRT)成体の心臓由来のライブラリー(HEART)のcDNAを解析し、胎児と成体で比較した結果(表22)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の34クローンであった。

BRAMY2040592, BRAWH2001671, BRSTN2016470, CTONG2017500, CTONG2028124, CT ONG3000657, D30ST3000169, FEBRA2008287, HCHON2000244, HCHON2000626, HEAR T1000010, HEART1000074, HEART1000088, HEART1000139, HEART2001680, HEART2 001756, HEART2006131, HEART2006909, HEART2007031, HEART2010391,

HEART2010492, HEART2010495, KIDNE2000665, NB9N41000340, NT2RI2003993, NT 2RI3002892, OCBBF2024850, SKMUS2006394, SMINT2001818, TESTI4000209, TKID N2015788, TRACH3002192, TRACH3005294, TRACH3007479

[0151]

胎児の腎臓由来のライブラリー(FEKID)成体の腎臓由来のライブラリー(KID NE)のcDNAを解析し、胎児と成体で比較した結果(表23)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の40クローンであった。

BRACE2043665, BRACE3010428, BRSTN2016470, CTONG1000087, CTONG2028124, CT ONG3008894, HCASM2003415, HCHON2000244, HEART1000074, HHDPC1000118, KIDN E1000064, KIDNE2000665, KIDNE2000722, KIDNE2000832, KIDNE2000846, KIDNE2 001361, KIDNE2001847, KIDNE2002252, KIDNE2002991, KIDNE2003837,

KIDNE2005543, KIDNE2006580, KIDNE2010264, KIDNE2011314, KIDNE2011532, KI

DNE2011635, KIDNE2012945, KIDNE2013095, PEBLM2004666, PLACE6019385, STOM A1000189, SYNOV4007671, TBAES2001258, TESOP2002451, TESTI4000014, TESTI4 012702, THYMU2032014, TRACH2001684, TRACH2007834, UTERU2023175

[0152]

胎児の肺由来のライブラリー(FELNG)成体の肺由来のライブラリー(HLUNG)のcDNAを解析し、胎児と成体で比較した結果(表 2 4)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 5 1 クローンであった。

BRAWH3007592, BRCAN2021028, BRHIP2000819, BRSTN2016470, CTONG1000087, CT ONG2028124, HCASM2007047, HEART1000074, HLUNG1000017, HLUNG2000014, HLUNG2001996, HLUNG2002465, HLUNG2002958, HLUNG2003003, HLUNG2003872, HLUNG2 010464, HLUNG2011041, HLUNG2011298, HLUNG2012049, HLUNG2012287,

HLUNG2012727, HLUNG2013204, HLUNG2013304, HLUNG2013622, HLUNG2013851, HLUNG2014262, HLUNG2014288, HLUNG2014449, HLUNG2015617, HLUNG2017350, HLUNG2017546, HLUNG2017806, HLUNG2019058, HSYRA2008376, KIDNE2012945, NT2RI2 003993, NT2RI3007543, OCBBF3000483, SMINT1000192, SPLEN2028914,

SPLEN2031547, STOMA1000189, SYNOV4007671, TESOP1000127, TESTI2003573, TE STI4000014, TESTI4037156, TRACH2005811, TRACH3004068, UTERU2005621, UTER U2023175

これらの遺伝子は組織・細胞の再生に関する遺伝子である。

[0153]

本発明のcDNAがコードしている蛋白質が、例えば、細胞の増殖・分化などの細胞状態を制御する因子である場合には、以下のようにして医薬品開発を行うことができる。ある種の細胞に、本発明によって提供される蛋白質や抗体を細胞内にマイクロインジェクションすることによって、細胞の増殖・分化などの細胞状態変化や、細胞内の特定の遺伝子の活性化または抑制を指標に低分子化合物等をスクリーニングすることができる。このスクリーニングは、例えば、以下のように行うことができる。

[0154]

まず、本発明の蛋白質を発現させ組換え蛋白質の精製品を取得する。次いで、

その精製蛋白質を、各種細胞株または初代培養細胞の細胞内にマイクロインジェクションして、増殖・分化などの細胞の変化を調べる。または、ある特定の細胞状態変化に作用することが知られている遺伝子の誘導をmRNA量、蛋白質量で検出する。あるいは、ある特定の細胞状態変化に影響を与えることが知られている遺伝子産物(蛋白質)の働きにより変化した細胞内の物質(低分子化合物など)量で検出する。そのときに培養液等に活性をスクリーニングしたい物質(低分子でも高分子でも可能)を添加しておくことにより、細胞状態の変化に及ぼす影響を指標にスクリーニングできる。

[0155]

マイクロインジェクションしなくとも、本発明で取得した遺伝子を導入した形質転換細胞株を用いてのスクリーニングが可能である。本発明で取得した遺伝子産物が特定の細胞状態変化に作用することが明らかになった場合には、該遺伝子産物の変化を指標にスクリーニングできる。このようなスクリーニングにより、本発明による蛋白質が細胞状態、機能を制御するのを活性化または抑制する物質が開発されれば、医薬品への応用が考えられる。

[0156]

また、本発明のcDNAがコードしている蛋白質が、例えば、分泌蛋白質、膜蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、糖蛋白質関連蛋白質、転写関連蛋白質、疾患関連蛋白質については、それぞれの蛋白質を用いた機能の解析に基づいて、例えば以下のようにして医薬品開発を行うことができる。

[0157]

膜蛋白質の場合、細胞上に発現して受容体やリガンドとして機能する蛋白質である可能性が高い。したがって、本発明によって提供される膜蛋白質を、公知の、あるいは新規なリガンドや受容体との結合活性に基づいてスクリーニングすれば、新たなリガンドー受容体の関係を見出すことができる。スクリーニングは公知の方法に従って行うことができる。

たとえば次のようにして本発明の蛋白質に対するリガンドをスクリーニングすることができる。すなわち(a)本発明の蛋白質またはその部分ペプチド、またはそれらを発現する細胞に被検試料を接触させる工程、および(b)該蛋白質、

該ペプチドまたは該細胞に結合する被検試料を選択する工程、とによって特定の 蛋白質に結合するリガンドのスクリーニングが可能となる。

[0158]

一方、例えば、以下のようにして本発明の蛋白質の受容体を発現する細胞をスクリーニングすることもできる。すなわち、(a)本発明の蛋白質またはその部分ペプチドに被検細胞試料を接触させる工程、および(b)該蛋白質またはその部分ペプチドに結合する細胞を選択する工程、とによって特定の蛋白質に結合する受容体のスクリーニングが可能である。

このスクリーニングは、例えば、以下のように行うことが可能である。まず、本発明の蛋白質を発現させ組換え蛋白質の精製品を取得する。次いで、その精製蛋白質を標識し、各種細胞株または初代培養細胞に対して結合アッセイを行い、これにより受容体を発現している細胞を選定する(本庶・新井・谷口・村松編新生化学実験講座7 増殖分化因子とその受容体p203-236(1991)東京化学同人)。標識としては、125」などのRI標識のほか、酵素(アルカリホスファターゼ等)標識も可能である。

また、本発明の蛋白質を標識せずに用いて、本発明の蛋白質と受容体を発現している細胞とを結合させた後に、本発明の蛋白質に対する抗体を標識して用いて検出することも考えられる。上記スクリーニングにより得られた本発明の蛋白質の受容体を発現する細胞は、後述するように該受容体のアゴニストやアンタゴニストのスクリーニングに用いることが可能である。

[0159]

上記のスクリーニングにより、本発明の蛋白質が結合するリガンドや、本発明 の蛋白質の受容体やその受容体を発現する細胞が得られれば、それらリガンドや 受容体と結合する化合物のスクリーニングが可能となる。またそれらの結合活性 を指標に、両者の結合を阻害する化合物 (例えば、受容体アゴニストやアンタゴニスト) のスクリーニングが可能となる。

このスクリーニング方法は、本発明の蛋白質が受容体である場合は、(a)被検試料の存在下で、本発明の蛋白質または本発明の蛋白質を発現する細胞とリガンドとを接触させる工程、(b)該蛋白質または該蛋白質を発現する細胞とリガ

ンドとの結合活性を検出する工程、および(c)被検試料非存在下において検出した場合と比較して該結合活性を低下させる化合物を選択する工程、とを含む。また本発明の蛋白質がリガンドである場合には、(a)被検試料の存在下で、本発明の蛋白質を該蛋白質の受容体または該受容体を発現する細胞に接触させる工程、(b)該蛋白質とその受容体または該受容体を発現する細胞との結合活性を検出する工程、および(c)被検試料非存在下において検出した場合と比較して、該結合活性を低下させる化合物を選択する工程、を含む。

スクリーニングに用いる被検試料としては、例えば、細胞抽出液、遺伝子ライブラリーの発現産物、合成低分子化合物、合成ペプチド、天然化合物などが挙げられるが、これらに制限されない。また、本発明の蛋白質との結合活性を指標とした上記のスクリーニングにより単離された化合物を被検試料として用いることも可能である。

[0160]

このスクリーニングにより単離される化合物は、本発明の蛋白質自体または本発明の蛋白質に対する受容体のアゴニストやアンタゴニストの候補となる。本発明の受容体とリガンドとの結合活性の低下によるリン酸化などの細胞内シグナルの変化をもとに、得られた化合物が本発明の蛋白質の受容体のアゴニストであるかアンタゴニストであるかを判定することができる。また、スクリーニングによって得られる化合物は、生体内において、本発明の蛋白質と相互作用する分子(受容体も含む)との該相互作用を阻害する化合物の候補ともなる。本発明の蛋白質、または本発明の蛋白質に結合する受容体、またはリガンド、更にはこれらの化合物は、本発明の蛋白質が関連する疾患の予防薬や治療薬への応用、または本発明の蛋白質が関連する疾患の検査薬への応用などが考えられる。

[0 1 6 1]

分泌蛋白質の場合、細胞の増殖・分化などの細胞状態を制御する因子の可能性がある。新たな細胞状態を制御する因子は、ある種の細胞に、本発明によって提供される分泌蛋白質を加えることによって、細胞の増殖・分化などの細胞の状態変化や、細胞内の特定の遺伝子の活性化を指標にスクリーニングすることにより見出すことができる。

このスクリーニングは、例えば、以下のように行うことが可能である。まず、本発明の蛋白質を発現させ組換え蛋白質の精製品を取得する。次いで、その精製蛋白質を、各種細胞株または初代培養細胞に添加して、増殖・分化などの細胞の変化を調べる。または、ある特定の細胞状態の変化に影響を与えることが知られている遺伝子の誘導をmRNA量、蛋白質量で検出する。あるいはある特定の細胞状態変化に影響を与えることが知られている遺伝子産物(蛋白質)の働きにより変化した細胞内の物質(低分子化合物など)量で検出する。

[0162]

このようなスクリーニングにより、本発明による蛋白質が細胞状態、機能を制 御するとなれば、本発明の蛋白質は、関連した疾患に対して、そのまま、あるい は一部適した状態に改変して、医薬品や検査薬への応用が考えられる。

また、先に膜タンパクについて記述したように、本発明によって提供される分 泌蛋白質を用いて、公知の、あるいは新規なリガンドや受容体との結合活性に基 づいてスクリーニングすれば、新たなリガンドー受容体の関係を見出すことがで き、同様の方法でアゴニスト、アンタゴニストの判定が可能となる。こうして得 られる化合物は、生体内において、本発明の蛋白質と相互作用する分子(受容体 も含む)との該相互作用を阻害する化合物の候補ともなる。これら化合物は、本 発明の蛋白質が関連する疾患の予防薬や治療薬、あるいは検査薬への応用が考え られる。

[0163]

シグナル伝達関連蛋白質、転写関連蛋白質の場合は、細胞内外の刺激に反応して、ある蛋白質や遺伝子に作用する因子の可能性がある。新たな蛋白質、遺伝子に作用する因子は、ある種の細胞に、本発明によって提供される蛋白質を発現させることによって、細胞内の特定の遺伝子や蛋白質の活性化を指標にスクリーニングすることにより見出すことができる。

このスクリーニングは、例えば、以下のように行うことが可能である。まず、本発明の蛋白質を発現した形質転換細胞株を取得する。次いで、その形質転換細胞株と、もとの未形質転換細胞株とにおいて、ある特定の遺伝子の変化をmRNA量、蛋白質量で検出する。あるいは、ある特定の遺伝子産物(蛋白質)の働きによ

り変化した細胞内の物質(低分子化合物など)量で検出する。さらには、ある特定の遺伝子の発現調節領域とマーカー遺伝子(ルシフェラーゼ、βーガラクトシダーゼ等)の融合遺伝子を導入した細胞に、本発明によって提供される蛋白質を同時に発現させることによって、特定の遺伝子の発現の変化を、マーカー遺伝子産物(蛋白質)由来の活性で判定する。

[0164]

このようなスクリーニングにより、影響を受けた蛋白質や遺伝子が疾患に関連していた場合、本発明による蛋白質を利用し、直接的に、または、間接的に、その発現や活性調節を行う化合物や遺伝子のスクリーニングが可能となる。

例えば、まず、本発明の蛋白質を発現させ組換え蛋白質の精製品を取得する。 次に影響を受けた蛋白質や遺伝子を精製し、その結合を調べる。または、予め阻 害剤の候補となる化合物を加えておいた後、それら結合の変化を調べる。あるい は、例えば他遺伝子の発現調節を行う本発明の蛋白質をコードする遺伝子の5'上 流転写調節領域を取得し、マーカー遺伝子と融合した遺伝子を導入した細胞に、 化合物などを添加して、当該遺伝子の発現を制御する因子を見いだす。

[0165]

このようなスクリーニングによって得られた化合物は、本発明による蛋白質が 関連した疾患に対して医薬品への応用が考えられる。スクリーニングによって得 られた制御因子が蛋白質であっても、同様に、その蛋白質の発現・活性に本来な い影響を与える化合物があれば、その化合物は、本発明による蛋白質が関連した 疾患に対して医薬品への応用が考えられる。

分泌蛋白質、膜蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、糖蛋白質関連蛋白質、転写 関連蛋白質、疾患関連蛋白質のいずれの場合でも、本発明による蛋白質が酵素と しての活性を有するとなれば、本発明によって提供される蛋白質に化合物を適当 な条件下で添加し、化合物の変化を指標にスクリーニングすれば可能である。ま た、この活性を指標に本発明による蛋白質の活性を阻害する化合物のスクリーニ ングも可能である。

[0166]

このスクリーニングは、例えば、以下のように行うことが可能である。まず、

本発明の蛋白質を発現させ組換え蛋白質の精製品を取得する。次いで、その精製蛋白質に、化合物を添加して、化合物量および反応生成物量を調べる。または、 予め阻害剤の候補となる化合物を加えておいた後、精製蛋白質と反応する化合物 (基質)を加えて、その基質量および反応生成物量の変化を調べる。

このようなスクリーニングにより、得られた化合物は、本発明の蛋白質が関連 した疾患に対して、医薬品への応用が考えられる。また本発明の蛋白質が生体に おいて正常に機能しているかどうかを調べるなどの検査への応用が考えられる。

[0167]

本発明の分泌蛋白質、膜蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、糖蛋白質関連蛋白質、転写関連蛋白質が、新たな疾患関連蛋白質であるかは、上記に挙げた以外に、本発明による蛋白質を発現して得られた特異認識抗体を用いて、特定の疾患と蛋白質の発現量や活性との相関を知ることができる。あるいは、「Method in Molecular Biology」(Humana Press社)シリーズの「Molecular Diagnosis of Genetic Diseases」 (Rob Elles編、1996) を参考に解析が可能である。

疾患関連蛋白質は、前述のようなスクリーニングの対象となり、その発現・活性を制御する薬剤の開発に有用である。また、関連した疾患の診断マーカー、あるいは遺伝子治療のターゲットになるなど医療産業上、有用である。

[0168]

以上により単離された化合物を医薬品として用いる場合には、単離された化合物自体を直接患者に投与する以外に、公知の製剤学的方法により製剤化して投与を行うことも可能である。例えば、薬理学上許容される担体もしくは媒体、具体的には、滅菌水や生理食塩水、植物油、乳化剤、懸濁剤などと適宜組み合わせて製剤化して投与することが考えられる。患者への投与は、例えば、動脈内注射、静脈内注射、皮下注射など当業者に公知の方法により行いうる。投与量は、患者の体重や年齢、投与方法などにより変動するが、当業者であれば適当な投与量を適宜選択することが可能である。また、該化合物がDNAによりコードされうるものであれば、該DNAを遺伝子治療用ベクターに組込み、遺伝子治療を行うことも考えられる。投与量、投与方法は、患者の体重や年齢、症状などにより変動するが、当業者であれば適宜選択することが可能である。

[0169]

更に本発明は、表1に記載された塩基配列および/またはアミノ酸配列から選択された少なくとも1つを含む全長cDNAおよび/または蛋白質データベースに関する。データベースとは、塩基配列情報を検索可能な機械可読式の情報として蓄積した情報の集合を意味する。本発明のデータベースは、本発明によって提供されるcDNAの塩基配列の少なくとも一つを含む。本発明のデータベースは、本発明によって提供されるcDNAのみから構成されていても良いし、公知の全長cDNAやEST等の塩基配列情報をも含むものであることができる。本発明のデータベースには、塩基配列情報のみならず、本発明によって明らかにされた遺伝子の機能情報や、その全長cDNAを保持したクローンの名称などの付随した情報を合わせて記録したり、あるいはリンクさせておくことができる。

[0170]

本発明のデータベースは、遺伝子断片の情報に基づく、遺伝子全長の取得に有用である。本発明に基づくデータベースは、いずれも全長cDNAの塩基配列情報からなっている。したがって、ディファレンシャルディスプレー法や、サブトラクション法によって得られた遺伝子断片の塩基配列を、このデータベースの情報に照合すれば、断片の塩基配列に基づいて遺伝子の全長塩基配列を明らかにすることができる。

しかも本発明のデータベースを構成する全長cDNAの配列情報は、全長であることのみならず、遺伝子の発現頻度情報や、公知の遺伝子や蛋白質との相同性検索結果を伴っていることから、遺伝子断片の機能解析を飛躍的に迅速化する。 更に本発明のデータベースは、ヒトの遺伝子に関する情報を蓄積しているものであることから、他の種から単離された遺伝子の塩基配列情報に基づくヒトのホモログの単離に有用である。

[0171]

現在では、ディファレンシャルディスプレー法や、サブトラクション法によって、さまざまな遺伝子断片情報を得ることができる。一般にこれらの遺伝子断片は、その全長を取得するためのツールとして用いられる。遺伝子断片が公知の遺伝子のものであれば、公知のデータベースとの照合によって、その全長を明らか

にすることは容易である。しかし、公知の遺伝子データベースに一致する塩基配列を見出せない場合には、全長cDNAのクローニングを行わなければならない。これらの断片情報に基づいて全長塩基配列を取得する工程は、しばしば困難を伴う。遺伝子の全長を取得しない限り、その遺伝子がコードする蛋白質のアミノ酸配列は明らかにできない。したがって、本発明のデータベースは、公知の遺伝子のデータベースでは解明することのできない、遺伝子断片に対応する全長cDNAの特定に貢献する。

なお本明細書において引用された全ての先行技術文献は、参照として本明細書 に組み入れられる。

[0172]

【実施例】

実施例1. オリゴキャップ法によるcDNAライブラリーの作製

(1)mRNA抽出と購入

ヒト組織(下記に示す)より、文献(J. Sambrook, E. F. Fritsch & T. Maniatis, Molecular Cloning Second edition, Cold Spring harbor Laboratory Press, 1989)記載の方法により全RNAとしてmRNAを抽出した。また、ヒト培養細胞やヒト初代培養細胞(下記に示す)をカタログ記載の方法で培養後、文献(J. Sambrook, E. F. Fritsch & T. Maniatis, Molecular Cloning Second edition, Cold Spring harbor Laboratory Press, 1989)記載の方法により全RNAとしてmRNAを抽出した。

[0173]

以下にライブラリー名とその由来の関係を、「ライブラリー名:由来」の順に示した。サブトラクションしたものについては、サブトラクトライブラリーの作り方も示した。

<ヒト組織よりmRNA抽出>

NTONG:正常舌(Tongue);

CTONG:舌癌(Tongue, Cancer);

FCBBF:胎児脳(Brain, Fetal);

OCBBF:胎児脳(Brain, Fetal);

```
PLACE: 胎盤(Placenta);
SYNOV:滑膜組織(Synovial membrane tissue from rheumatioid arthritis);
CORDB:臍帯血(Cord blood)。
     [0174]
<培養細胞よりmRNA抽出>
BNGH4: H4細胞(ATCC #HTB-148);
IMR32:IMR32細胞(ATCC #CCL-127);
SKNMC:SK-N-MC細胞(ATCC #HTB-10);
3NB69: NB69細胞(RCB #RCB0480);
BGGI1:GI1細胞(RCB #RCB0763);
NB9N4: NB9細胞(RCB #RCB0477);
SKNSH:SK-N-SH細胞(RCB #RCB0426);
AHMSC: HMSC細胞((間葉細胞, Human mesenchymal cell);
CHONS:軟骨細胞(Chondrocyte);
ERLTF:TF-1細胞((赤白血病細胞, erythroleukemia);
HELAC:HeLa細胞;
JCMLC:白血病細胞(Leukemia, myelogenous);
MESTC: 間葉系幹細胞((Mesenchyme stem cell);
N1ESE: 間葉系幹細胞(Mesenchymal stem cell);
NCRRM:胎生期癌細胞(Embryonal carcinoma);
NCRRP:胎生期癌細胞(Embryonal carcinoma)をレチノイン酸(RA)処理誘導;
T1ESE: 間葉系幹細胞(Mesenchymal stem cell) をトリコスタチンと 5 アザシチ
ジン処理誘導:
NT2RM:NT2細胞(STARATAGENE #204101);
NT2RP:NT2細胞をレチノイン酸(RA)処理誘導5週間;
NT2RI:NT2細胞をRA処理誘導5週間後、生育阻害剤処理2週間;
NT2NE:NT2細胞をRA処理と生育阻害剤処理により神経分化後、神経を濃縮回収(N
T2 Neuron);
```

NTISM: NT2細胞(STARATAGENE #204101)をRA処理誘導5週間後、生育阻害剤処理を

2週間したmRNAから作製したcDNAライブラリーから、未分化NT2細胞のmRNAと重複する c DNAをSubtract Kit (Invitrogen #K4320-01)を用いてサブトラクトしたライブラリー(NT2RI-NT2RM)。

RCBは、理化学研究所ジーンバンク・細胞開発銀行より分譲をうけたものであり、ATCCは、American Type Culture Collectionより分譲をうけたものである。

[0175]

<初代培養細胞よりmRNA抽出>

ASTRO:正常神経膠星状細胞(Normal Human Astrocyte) NHA5732, 宝酒造 #CC2565;

DFNES:新生児正常皮膚繊維芽細胞(Normal Human Dermal Fibroblasts (Neonata 1 Skin); NHDF-Neo) NHDF2564, 宝酒造 #CC2509;

MESAN:正常メサンギウム細胞(Normal human mesangial cells) NHMC56046-2, 宝酒造 #CC2559;

NHNPC:正常神経前駆細胞(Normal human neural progenitor cells) NHNP5958, 宝酒造 #CC2599;

PEBLM:正常末梢血単核細胞(Human peripheral blood mononuclear cells) HPBM C5939, 宝酒造 #CC2702;

HSYRA:滑膜細胞HS-RA(Human synoviocytes from rheumatioid arthritis), 東 洋紡 #T404K-05;

PUAEN:正常肺動脈内皮細胞(Human pulmonary artery endothelial cells), 東洋紡 #T302K-05;

UMVEN:正常臍帯静脈内皮細胞(Human umbilical vein endothelial cells) HUVE C. 東洋紡 #T200K-05;

HCASM:正常冠動脈平滑筋細胞HCASMC(Human coronary artery smooth muscle ce lls), 東洋紡 #T305K-05;

HCHON:正常軟骨細胞HC(Human Chondrocytes), 東洋紡 #T402K-05;

HHDPC:正常頭髮毛乳頭細胞HDPC(Human dermal papilla cells),東洋紡 #THPCK -001;

CD34C:CD34+細胞(AllCells, LLC #CB14435M);

D30ST: CD34+細胞を破骨細胞分化因子(ODF)処理誘導3日間;

D60ST: CD34+細胞をODF処理誘導6日間;

D90ST: CD34+細胞をODF処理誘導9日間;

ACTVT:活性化T細胞(Activated T-cell);

LYMPB:リンパ芽球(Lymphoblast, EB virus transferred B cell);

NETRP:好中球(Neutrophil)。

[0176]

次いで、以下に示すヒト組織より全RNAとして抽出されたmRNAを購入した。以下にライブラリー名とその由来の関係を、「ライブラリー名:由来」の順に示した。サブトラクションしたものについては、サブトラクトライブラリーの作り方も示した。

<ヒト組織よりのmRNAを全RNAで購入>

ADRGL: 副腎(Adrenal gland), CLONTECH #64016-1;

BRACE:小脑(Brain, cerebellum), CLONTECH #64035-1;

BRAWH:全脳(Brain, whole), CLONTECH #64020-1;

FEBRA:胎児脳(Brain, Fetal), CLONTECH #64019-1;

FELIV:胎児肝臓(Liver, Fetal), CLONTECH #64018-1;

HEART: 心臓(Heart), CLONTECH #64025-1;

HLUNG:肺(Lung), CLONTECH #64023-1;

KIDNE:腎臓(Kidney), CLONTECH #64030-1;

LIVER: 肝臓(Liver), CLONTECH #64022-1;

MAMGL: 乳腺(Mammary Gland), CLONTECH #64037-1;

PANCR: 膵臓(Pancreas), CLONTECH #64031-1;

PROST:前立腺(Prostate), CLONTECH #64038-1;

SALGL:唾液腺(Salivary Gland), CLONTECH #64026-1;

SKMUS:骨格筋(Skeletal Muscle), CLONTECH #64033-1;

SMINT:小腸(Small Intestine), CLONTECH #64039-1;

SPLEN:脾臓(Spleen), CLONTECH #64034-1;

STOMA: 胃(Stomach), CLONTECH #64090-1;

```
TBAES:乳癌(Breast, Tumor), CLONTECH #64015-1;
TCERX:子宮頸管癌(Cervix, Tumor), CLONTECH #64010-1;
TCOLN:結腸癌(Colon, Tumor), CLONTECH #64014-1;
TESTI:精巣(Testis), CLONTECH #64027-1;
THYMU:胸腺(Thymus), CLONTECH #64028-1;
TLUNG:肺癌(Lung, Tumor), CLONTECH #64013-1;
TOVAR:卵巣癌(Ovary, Tumor), CLONTECH #64011-1;
TRACH: 気管(Trachea), CLONTECH #64091-1;
TUTER:子宫癌(Uterus, Tumor), CLONTECH #64008-1;
UTERU:子宮(Uterus), CLONTECH #64029-1;
ADIPS:脂肪組織(Adipose), Invitrogen #D6005-01;
BLADE:膀胱(Bladder), Invitrogen #D6020-01;
BRALZ:アルツハイマー患者大脳皮質(Brain, cortex, Alzheimer), Invitrogen
#D6830-01;
CERVX:子宮頸管(Cervix), Invitrogen #D6047-01;
COLON:結腸(Colon), Invitrogen 即6050-0;
NESOP:食道(Esophagus), Invitrogen #D6060-01;
PERIC:心膜(Pericardium), Invitrogen ‡D6105-01;
RECTM: 直腸(Rectum), Invitrogen #D6110-01;
TESOP: 食道癌(Esophageal, Tumor), Invitrogen #D6860-01;
TKIDN:腎臟癌(Kidney, Tumor), Invitrogen #D6870-01;
TLIVE:肝臓癌(Liver, Tumor), Invitrogen 抑6880-01;
TSTOM:胃癌(Stomach, Tumor), Invitrogen 抑6920-01;
BEAST:成人乳房(Adult Breast), STARATAGENE #735044;
FEHRT:胎児心臓(Heart, Fetal), STARATAGENE #738012;
FEKID:胎児腎臓(Kidney, Fetal), STARATAGENE #738014;
FELNG: 胎児肺(Lung, Fetal), STARATAGENE #738020;
NOVAR:成人卵巣(Adult Ovary), STARATAGENE #735260;
BRASW:アルツハイマー患者大脳皮質組織 [BRALZ:アルツハイマー患者大脳皮質
```

(Brain, cortex, Alzheimer), Invitrogen #D6830-01] のmRNAから作製したcDNA ライブラリーから、全脳組織 [BRAWH:全脳(Brain, whole), CLONTECH #64020-1] のmRNAと重複する c DNAをSubtract Kit (Invitrogen #K4320-01)を用いてサブトラクトしたライブラリー(BRALZ-BRAWH)。

[0177]

さらに、次に示すヒト組織よりポリA(+) RNAとして抽出・精製されたmRNAを購入した。各組織由来のポリA(+) RNAに、ポリA(-)RNAを混ぜたRNAからcDNAライブラリーを作製した。ポリA(-)RNAは、全脳(Brain, whole),CLONTECH #64020-1の全RNAからポリA(+)RNAをオリゴdTセルロースで除くことにより調製した。以下にライブラリー名とその由来の関係を、「ライブラリー名:由来」の順に示した。

くヒト組織よりのmRNAをポリA(+) RNAで購入>

BRAMY:扁桃(Brain, amygdala), CLONTECH #6574-1;

BRCAN: 尾状核(Brain, caudate nucleus), CLONTECH #6575-1;

BRCOC: 脳梁(Brain, corpus callosum), CLONTECH #6577-1;

BRHIP:海馬(Brain, hippocampus), CLONTECH #6578-1;

BRSSN: 黒質(Brain, substantia nigra), CLONTECH #6580-1;

BRSTN: 視床下核(Brain, subthalamic nucleus), CLONTECH #6581-1;

BRTHA: 視床(Brain, thalamus), CLONTECH #6582-1。

[0178]

(2) cDNAライブラリーの作製

それぞれのRNAよりオリゴキャプ法[M. Maruyama and S. Sugano, Gene, 138: 171-174 (1994)]を改良した方法(WO 01/04286)によりcDNAライブラリーを作製した。Oligo-cap linker (agcaucgagu cggccuuguu ggccuacugg/配列番号: 4 3 7 7) およびOligo dT primer (gcggctgaag acggcctatg tggccttttt tttttttt tt/配列番号: 4 3 7 8) を用いて、WO 01/04286に記載したようにBAP (Bacteria l Alkaline Phosphatase) 処理、TAP (Tobacco Acid Pyrophosphatase) 処理、R NAライゲーション、第一鎖cDNAの合成とRNAの除去を行った。次いで、5' (agcat cgagt cggccttgtt g/配列番号: 4 3 7 9) と3' (gcggctgaag acggcctatg t/配列番号: 4 3 8 0) のPCRプライマーを用いPCR (polymerase chain reaction)に

より2本鎖cDNAに変換し、SfiIで切断した。次いで、通常は2kb以上(場合によっては3kb以上)に分画したcDNA断片をDraIIIで切断したベクターpME18SFL3(図1)(GenBank AB009864, Expression vector)にcDNAの方向性を決めてクローニングし、cDNAライブラリーを作製した。

全長cDNA配列解析に用いたcDNAライブラリー名とその由来の関係を以下に示した。「」内にライブラリー名を、その後の()内にライブラリーソースのタイプと由来などを/で区切って記載した。

『3NB69』 (培養細胞/NB69細胞 (RCB #RCB0480))

『ACTVT』(初代培養細胞/活性化T細胞(Activated T-cell))

『ADIPS』(組織/脂肪組織(Adipose)(Invitrogen #D6005-01))

『ADRGL』(組織/副腎(Adrenal gland)(CLONTECH #64016-1))

『ASTRO』(初代培養細胞/正常神経膠星状細胞(Normal Human Astrocyte) NHA5 732 (宝酒造 #CC2565))

『BLADE』(組織/膀胱(Bladder)(Invitrogen #D6020-01))

『BNGH4』(培養細胞/H4細胞 (ATCC #HTB-148))

『BRACE』(組織/小脳(Brain, cerebellum)(CLONTECH #64035-1))

『BRALZ』 (組織/アルツハイマー患者大脳皮質 (Brain, cortex, Alzheimer) (Invitrogen #D6830-01))

『BRAMY』(組織/扁桃(Brain, amygdala)(CLONTECH #6574-1))

『BRASW』(組織/アルツハイマー患者大脳皮質のcDNAから全脳 mRNAと重複する c DNAをサブトラクトしたライブラリー(BRALZ-BRAWH))

『BRAWH』(組織/全脳(Brain, whole)(CLONTECH #64020-1))

『BRCAN』(組織/尾状核(Brain, caudate nucleus)(CLONTECH #6575-1))

『BRCOC』(組織/脳梁(Brain, corpus callosum)(CLONTECH #6577-1))

『BRHIP』(組織/海馬(Brain, hippocampus)(CLONTECH #6578-1))

『BRSSN』 (組織/黒質 (Brain, substantia nigra) (CLONTECH #6580-1))

『BRSTN』(組織/視床下核(Brain, subthalamic nucleus)(CLONTECH #6581-1))

『BRTHA』(組織/視床(Brain, thalamus)(CLONTECH #6582-1))

『CERVX』 (組織/子宮頸管 (Cervix) (Invitrogen #D6047-01))

【COLON】 (組織/結腸 (Colon) (Invitrogen #D6050-0))

『CORDB』(組織/臍帯血(Cord blood))

『CTONG』(組織/舌癌(Tongue, Cancer))

『D3OST』(初代培養細胞/CD34+細胞(ODF誘導3日))

『DFNES』(初代培養細胞/新生児正常皮膚繊維芽細胞(Normal Human Dermal Fibroblasts (Neonatal Skin); NHDF-Neo) NHDF2564 (宝酒造 #CC2509))

【ERLTF】 (培養細胞/TF-1細胞 (赤白血病細胞; erythroleukemia))

『FCBBF』(組織/胎児脳(Brain, Fetal))

『FEBRA』(組織/胎児脳(Brain, Fetal) (CLONTECH #64019-1))

『HCASM』(初代培養細胞/正常冠動脈平滑筋細胞HCASMC(Human coronary arter y smooth muscle cells)(東洋紡 #T305K-05))

『HCHON』(初代培養細胞/正常軟骨細胞HC(Human Chondrocytes)(東洋紡 #T40 2K-05))

『HEART』(組織/心臓(Heart)(CLONTECH #64025-1))

【HHDPC】(初代培養細胞/正常頭髮毛乳頭細胞HDPC(Human dermal papilla cells) (東洋紡 #THPCK-001))

『HLUNG』(組織/肺(Lung)(CLONTECH #64023-1))

『HSYRA』 (初代培養細胞/滑膜細胞HS-RA(Human synoviocytes from rheumatio id arthritis)(東洋紡 #T404K-05))

『IMR32』(培養細胞/IMR32細胞(ATCC #CCL-127))

『KIDNE』(組織/腎臓(Kidney)(CLONTECH #64030-1))

『LIVER』(組織/肝臓(Liver)(CLONTECH #64022-1))

『LYMPB』 (初代培養細胞/リンパ芽球(Lymphoblast, EB virus transferred B cell))

『MESAN』 (初代培養細胞/正常メサンギウム細胞(Normal human mesangial cells) NHMC56046-2 (宝酒造 #CC2559))

『MESTC』(培養細胞/間葉系幹細胞(Mesenchyme stem cell))

[NB9N4] (培養細胞/NB9細胞 (RCB #RCB0477))

【NCRRP】 (培養細胞/胎生期癌細胞(Embryonal carcinoma) RA誘導)

『NESOP』 (組織/食道 (Esophagus) (Invitrogen #D6060-01))

【NHNPC】 (初代培養細胞/正常神経前駆細胞(Normal human neural progenitor cells) NHNP5958 (宝酒造 #CC2599))

【NOVAR】 (組織/成人卵巣 (Adult Ovary) (STARATAGENE #735260))

『NT2NE』(培養細胞/NT2細胞 神経分化後濃縮回収(NT2 Neuron))

『NT2RI』(培養細胞/NT2細胞 RA誘導5週間後生育阻害剤処理2週間)

「NT2RP」(培養細胞/NT2細胞 RA誘導5週間)

『NTONG』 (組織/正常舌 (Tongue))

『OCBBF』(組織/胎児脳(Brain, Fetal))

『PEBLM』 (初代培養細胞/正常末梢血単核細胞(Human peripheral blood monon uclear cells) HPBMC5939 (宝酒造 #CC2702))

『PERIC』(組織/心膜(Pericardium)(Invitrogen #D6105-01))

『PLACE』(組織/胎盤(Placenta))

『PROST』 (組織/前立腺 (Prostate) (CLONTECH #64038-1))

『PUAEN』(初代培養細胞/正常肺動脈内皮細胞(Human pulmonary artery endot helial cells)(東洋紡 #T302K-05))

『RECTM』(組織/直腸(Rectum)(Invitrogen #D6110-01))

『SKMUS』 (組織/骨格筋 (Skeletal Muscle) (CLONTECH #64033-1))

『SKNMC』(培養細胞/SK-N-MC細胞 (ATCC #HTB-10))

『SKNSH』(培養細胞/SK-N-SH細胞 (RCB #RCB0426))

『SMINT』(組織/小腸(Small Intestine)(CLONTECH #64039-1))

『SPLEN』(組織/脾臓(Spleen)(CLONTECH #64034-1))

『STOMA』 (組織/胃 (Stomach) (CLONTECH #64090-1))

『SYNOV』 (組織/滑膜組織(Synovial membrane tissue from rheumatioid arth ritis))

『T1ESE』 (培養細胞/間葉系幹細胞(Mesenchymal stem cell) (トリコスタチンと5アザシチジン処理))

『TBAES』(組織/乳癌(Breast, Tumor)(CLONTECH #64015-1))

『TCERX』(組織/子宮頸管癌(Cervix, Tumor)(CLONTECH #64010-1))

『TCOLN』(組織/結腸癌(Colon,Tumor)(CLONTECH #64014-1))

『TESOP』(組織/食道癌(Esophageal, Tumor)(Invitrogen #D6860-01))

『TESTI』 (組織/精巣 (Testis) (CLONTECH #64027-1))

【THYMU】 (組織/胸腺 (Thymus) (CLONTECH #64028-1))

『TKIDN』 (組織/腎臓癌 (Kidney, Tumor) (Invitrogen #D6870-01))

『TLIVE』(組織/肝臓癌(Liver, Tumor)(Invitrogen #D6880-01))

『TOVAR』(組織/卵巣癌(Ovary, Tumor)(CLONTECH #64011-1))

『TRACH』 (組織/気管 (Trachea) (CLONTECH #64091-1))

『TSTOM』(組織/胃癌(Stomach, Tumor)(Invitrogen #D6920-01))

『TUTER』(組織/子宮癌(Uterus, Tumor)(CLONTECH #64008-1))

『UTERU』 (組織/子宮 (Uterus) (CLONTECH #64029-1))

[0179]

オリゴキャップ法を改良した方法で作製した高全長率cDNAライブラリー(既知mRNAのタンパク質コード領域を指標にして算出した各cDNAライブラリーの5'端の全長率は平均90%)は、真核細胞での発現が可能な発現ベクターpME18SFL3を用いて作製した。pME18SFL3にはクローニング部位の上流にSR α プロモーターとS V40 small tイントロンが組み込まれており、またその下流にはSV40ポリA 付加シグナル配列が挿入されている。pME18SFL3のクローン化部位は非対称性のDraII Iサイトとなっており、cDNA断片の末端にはこれと相補的なSfiI部位を付加しているので、クローン化したcDNA断片はSR α プロモーターの下流に一方向性に挿入される。したがって、全長cDNAを含むクローンでは、得られたプラスミドをそのままCOS細胞などに導入することにより、一過的に遺伝子を発現させることが可能である。すなわち、非常に容易に、遺伝子産物である蛋白質として、あるいはそれらの生物学的活性として実験的に解析することが可能となっている。

[0180]

(3) オリゴキャップ法で作製したcDNAライブラリーからのクローンの5'-末端の全長性の評価

これらより得たクローンのプラスミドDNAについて、cDNAの5'端(一部のクロ

ーンについては3'端も)の塩基配列をDNAシーケンシング試薬(BigDye Terminat or Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit, PE Biosystems社製)を用い、マニュアルに従ってシーケンシング反応後、DNAシーケンサー (ABI PRISM 3700, PE Biosystems社製)でDNA塩基配列を解析した。得られたデータをデータベース化した。

[0181]

オリゴキャップ法を改良した方法で作製したヒトcDNAライブラリーの約111万クローンの5'-末端の全長率を次の方法で求めた。公共データベース中のヒト既知mRNAと5'-末端配列が一致する全クローンについて、公共データベース中の既知mRNA配列より長く5'-末端が伸びている場合、または5'-末端は短いが翻訳開始コドンは有している場合を「全長」と判断し、翻訳開始コドンを含んでいない場合を「非全長」と判断した。これをもとに5'-末端の全長率 [全長クローン数/(全長クローン数+非全長クローン数)]を計算した。この結果、5'-末端の全長率は、90%であった。この結果より、オリゴキャップ法で取得したヒトcDNAライブラリーからのクローンの5'-端配列の全長率が非常に高いことが分かった。

[0182]

実施例 2. cDNAクローン末端配列解析と全長塩基配列解析クローンの選択 各cDNAライブラリーより得たクローンのプラスミドDNAについて、cDNAの5'末端の塩基配列をDNAシーケンシング試薬(Dye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit, dRhodamine Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction KitまたはBigDye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit, PE Biosystems社製)を用い、マニュアルに従ってシーケンシング反応後、DNAシーケンサー(ABI PRISM 3700, PE Biosystems社製)で解析した。得られたデータについてはデータベース化を行った。

解析されたcDNAクローンの5'末端配列については、GenBank、UniGeneのcomple te cdsの表記があるデータを対象にしたBLASTによる相同性検索を行い、ヒトのm RNA配列に同一なものは除いた。次にクラスタリングを行い、相同性90%以上かつコンセンサス配列が50塩基対以上の場合、同一グループと見なし、グループを形成させた。グループ内の、より5'-側に長いクローンを選択し、選択されたクロ

ーンについては必要に応じ3'末端配列を5'末端配列と同様の方法で解析取得した。取得された末端配列のデータを解析し、5'末端と3'末端の配列でコンティグを作るクローンは除いた。更に再度前記と同様にBLASTによる相同性検索によりヒトのmRNA配列(特許化または特許出願された配列を含む)に同一なものは除いた。こうして選択したクローンより全長塩基配列解析を行うクローンを得た。

[0183]

実施例3. 全長塩基配列解析

全長塩基配列解析に選抜されたクローンについて各々全長cDNAの塩基配列を決定した。塩基配列は、主にカスタム合成DNAプライマーを用いたダイデオキシターミネーター法によるプライマーウォーキング法によって決定した。すなわち、カスタム合成DNAプライマーを用い、PE Biosystem社製のDNAシーケンシング試薬でマニュアルに従ってシーケンシング反応後、同社製のシーケンサーを用いてDN A塩基配列を解析した。一部のクローンについては、Licor社製DNAシーケンサーも利用した。

また、一部のクローンについてはカスタムプライマーを用いずcDNA が含まれるプラスミドをランダムに切断するショットガン法を用いて同様にDNAシーケンサーでDNA塩基配列を決定した。全長塩基配列は上記方法により決定された部分塩基配列を完全にオーバーラップさせ最終的に確定した。

次に、決定された全長塩基配列から、蛋白質への翻訳領域を推定しアミノ酸配列を求めた。それぞれに対応する配列番号を表1に示す。

[0184]

実施例4.相同性検索による機能予測

決定された塩基配列および蛋白質をコードすると推定されるORF部分のアミノ酸配列についてGenBank、SwissProt、UniGene、RefSeq、nrに対するBLAST検索を行った。P値またはE値が10-4以下であり、かつアミノ酸データベースを対象にした解析においてはコンセンサス長×相同性=30以上のBLAST検索ヒットデータの中から、相同性がより高く、塩基配列及び推定アミノ酸配列に対して機能の予測が比較的容易なヒットデータの中から代表的なものを選択し、相同性検索結果データとして明細書の最後に示した。したがって示したデータはあくまで代表的

なものであり、各クローンに相同性を示す分子が、これのみに限定されるという わけではない。また、一部のクローンにおいて、先に記した条件にあてはまらな いBLAST検索ヒットデータについては示さなかった。

[0185]

実施例 5. 推定アミノ酸配列に対するシグナル配列、膜貫通領域および機能ドメインの検索

全長塩基配列から推定されたアミノ酸配列に対して、アミノ末端のシグナル配列の有無と膜貫通領域の有無を予測、さらに蛋白質の機能ドメイン(モチーフ)検索を行った。アミノ末端のシグナル配列についてはPSORT [K. Nakai & M. Kane hisa, Genomics, 14:897-911 (1992)]を、膜貫通領域についてはSOSUI [T. Hiro kawa et.al. Bioinformatics, 14:378-379 (1998)] (三井情報開発株式会社販売)を用いて解析を行った。機能ドメインの検索についてはPfam (Version 5.5) (http://www.sanger.ac.uk/Software/Pfam/index.shtml)を用いた。PSORTやSOSUIにより、アミノ末端のシグナル配列や膜貫通領域が予測されたアミノ酸配列は分泌、膜蛋白質であると予測された。また、Pfamによる機能ドメイン検索において、ある機能ドメインにヒットしたアミノ酸配列はヒットデータをもとに、例えばPROSITE(http://www.expasy.ch/cgi-bin/prosite-list.pl)にある機能カテゴリー分類を参照にしてその蛋白質の機能予測することができる。また、PROSITEでの機能ドメインの検索も可能である。

各ソフトウェアによる検索結果を以下に示す。

[0186]

PSORTにより推定アミノ酸配列にシグナル配列を検出されたクローンは、以下の161クローンであった。

ADIPS2000088, ADRGL2000172, ADRGL2009146, BNGH42003570, BRACE2030341, BRACE2031531, BRACE2039327, BRACE2041200, BRACE2043142, BRACE3004113, BRACE3004843, BRACE3010397, BRACE3011505, BRACE3026735, BRACE3040856, BRAMY2 004771, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY3007206,

BRAMY3007609, BRAMY3008505, BRAWH2002560, BRAWH3001475, BRAWH3003992, BR AWH3004666, BRAWH3006548, BRCAN2002948, BRCAN2010376, BRCAN2012481, BRHI

P2005236. BRHIP2026288, BRHIP3008598, BRSSN2014424, BRSTN2007000, BRSTN2 010363, BRSTN2016470, BRTHA2002608, BRTHA2005579, BRTHA2016496, BRTHA2018344, BRTHA3000633, BRTHA3017047, COLON2000568, COLON2002443, CO LON2005126. CTONG1000302. CTONG1000488. CTONG1000508. CTONG2000042, CTON G2008233, CTONG3000707, CTONG3001560, CTONG3003179, CTONG3003483, CTONG3 003737, CTONG3005648, CTONG3008258, CTONG3009385, D30ST2002182, D30ST2002648, FCBBF2001183, FCBBF2007510, FCBBF3009888, FCBBF4000076, FE BRA2025427. HCASM2002502. HCH0N2001577. HCH0N2002676. HEART2001680, HSYR A2009102, IMR322002110, KIDNE2000846, KIDNE2006580, KIDNE2013095, LYMPB2 000083, NOVAR2000136, NOVAR2001108, NT2RI2008724, NT2RI3005403, NT2RI3007065, NT2RP7000359, NT2RP7000466, NT0NG2000413, OCBBF2006764, PL ACE5000171, PLACE5000282, PLACE6012574, PROST2018090, PUAEN2002489, PUAE N2009795, RECTM2000433, SKMUS2000757, SKNMC2002402, SMINT2015787, SPLEN2 009548, SPLEN2012624, SPLEN2012889, SPLEN2021701, SPLEN2030479, SPLEN2031125, SPLEN2034021, SPLEN2034781, SPLEN2037722, SPLEN2040222, ST OMA2004294, SYNOV4002883, SYNOV4008336, TESOP2002273, TESOP2005485, TESO P2007636, TESTI2002618, TESTI2036684, TESTI2048898, TESTI4001561, TESTI4 001665, TESTI4008401, TESTI4008797, TESTI4014392, TESTI4020102, TESTI4025797, TESTI4028429, TESTI4035065, TESTI4035649, TESTI4042711, TE STI4046487, THYMU2001053, THYMU2003632, THYMU2005321, THYMU2013386, THYM U2014353, THYMU2019210, THYMU2027497, THYMU2027695, THYMU2029676, THYMU2 039780. THYMU2040412. THYMU3004835. THYMU3005696. THYMU3007845. TKIDN2002424, TKIDN2019116, TLIVE2002690, TRACH2007834, TRACH3002650, TR ACH3004786, TRACH3006149, TRACH3035199, TRACH3035526, UTERU1000339, UTER U2025645, UTERU2026090, UTERU3000645, UTERU3000899, UTERU3001585, UTERU3 002209, UTERU3002383, UTERU3003776, UTERU3009690, UTERU3009979,

[0187]

UTERU3015500

SOSUIにより推定アミノ酸配列に膜貫通領域を検出されたクローンは、以下の

523クローンであった。数字は推定アミノ酸配列中に検出された膜貫通領域の数を示している。検索結果は、クローン名と膜貫通領域の数を//で区切って示した。

ACTVT2000380//1, ADRGL2003329//2, ASTR02014923//6, ASTR03000301//1, BLAD E1000176//1, BLADE2002073//1, BLADE2002947//2, BLADE2004462//2, BLADE2004670//1, BLADE2008539//1, BNGH42003570//1, BRACE1000186//1, BRACE2005457//8, BRACE2014306//11, BRACE2016981//1, BRACE2030341//1, BRACE2030884//3, BRACE2031527//1, BRACE2031899//2, BRACE2032385//3,

BRACE2036005//1, BRACE2040138//2, BRACE2043142//4, BRACE2043665//1, BRACE3000697//4, BRACE3001391//3, BRACE3002298//1, BRACE3003004//1, BRACE300413//1, BRACE3004843//1, BRACE3006462//3, BRACE3008384//6, BRACE3009574//1, BRACE3009708//6, BRACE3010397//2, BRACE3011505//2, BRACE3013740//3, BRACE3014005//8, BRACE3014068//3, BRACE3014807//3,

BRACE3020286//3, BRACE3020594//2, BRACE3024662//1, BRACE3025531//1, BRACE3026008//2, BRACE3031838//1, BRACE3040856//3, BRALZ2016085//10, BRAMY2004771//2, BRAMY2005052//2, BRAMY2017528//1, BRAMY2019300//2, BRAMY2019963//1, BRAMY2028856//2, BRAMY2033003//2, BRAMY2033116//2, BRAMY2033594//1, BRAMY2036396//2, BRAMY2039872//2, BRAMY2040592//2,

BRAMY2041542//1, BRAMY2045036//1, BRAMY2047420//1, BRAMY2047765//3, BRAM Y3002312//1, BRAMY3004224//2, BRAMY3004919//5, BRAMY3008505//2, BRASW100 0125//2, BRAWH2002560//1, BRAWH2002761//3, BRAWH2007658//2, BRAWH2014414 //1, BRAWH2016439//1, BRAWH2016702//3, BRAWH300078//2, BRAWH3000314//1, BRAWH3001891//6, BRAWH3002600//1, BRAWH3003555//2,

BRAWH3003727//1, BRAWH3004453//1, BRAWH3004666//2, BRAWH3005132//1, BRAWH3005912//1, BRAWH3006548//2, BRAWH3007221//2, BRAWH3007506//2, BRAWH300 7592//1, BRAWH3008634//1, BRCAN2012355//5, BRCAN2012481//1, BRCAN2013655//3, BRCAN2014143//5, BRCAN2028355//4, BRCOC2007034//2, BRCOC2019934//2, BRHIP2000691//1, BRHIP2001805//1, BRHIP2002172//8,

BRHIP2004814//1, BRHIP2004883//2, BRHIP2005752//2, BRHIP2009414//7, BRHI

P2013699//1, BRHIP2026288//2, BRHIP3000526//1, BRHIP3007483//2, BRHIP3007586//1, BRHIP3008598//3, BRHIP3015751//1, BRHIP3024118//7, BRHIP3026097//1, BRSSN2003086//1, BRSSN2008549//1, BRSSN2011738//2, BRSSN2014424//9, BRSSN2018925//2, BRSTN2003835//1, BRSTN2007000//1,

BRSTN2012380//1, BRSTN2015015//2, BRSTN2016678//3, BRSTN2017110//2, BRTH A2002281//2, BRTHA2002376//2, BRTHA2002493//1, BRTHA2002608//2, BRTHA200 2808//1, BRTHA2003110//2, BRTHA2003461//3, BRTHA2006075//2, BRTHA2011194 //1, BRTHA2012980//2, BRTHA2013460//2, BRTHA2015696//2, BRTHA2015878//2, BRTHA2016215//1, BRTHA2017985//1, BRTHA2018344//3,

BRTHA2018624//1, BRTHA3000633//2, BRTHA3002427//12, BRTHA3003474//2, BRT HA3007148//3, BRTHA3008386//4, BRTHA3008778//1, BRTHA3009090//1, BRTHA30 09291//2, BRTHA3016845//2, BRTHA3017047//2, BRTHA3017589//2, BRTHA301784 8//8, BRTHA3018656//9, CERVX2002006//1, COLON2002443//1, COLON2005126//2, CTONG1000302//1, CTONG1000341//1, CTONG2004062//4,

CTONG2008233//2, CTONG2009423//3, CTONG2009531//1, CTONG2013178//1, CTONG2019652//1, CTONG2019788//1, CTONG2020127//1, CTONG2020522//1, CTONG20200522//1, CTONG2020638//6, CTONG2022601//2, CTONG2023512//2, CTONG2026920//1, CTONG2027327//1, CTONG2028124//3, CTONG2028687//2, CTONG3001560//4, CTONG3002020//2, CTONG3002412//3, CTONG3003483//2, CTONG3003737//1,

CTONG3008252//1, CTONG3008496//2, CTONG3008566//1, CTONG3008951//2, CTONG3009227//1, CTONG3009239//3, CTONG3009328//5, CTONG3009385//4, D30ST200 2648//6, DFNES1000107//1, DFNES2010502//3, FCBBF2001183//2, FCBBF2007510 //2, FCBBF3003435//1, FCBBF3004502//10, FCBBF3009888//1, FCBBF3012170//1, FCBBF3021576//1, FCBBF3023895//1, FEBRA2007544//1,

FEBRA2007708//13, FEBRA2008311//7, FEBRA2020668//2, FEBRA2025427//1, FEB RA2027082//1, HCASM2003212//1, HCASM2007047//9, HCHON2000212//1, HCHON20 01084//12, HCHON2001548//1, HCHON2001712//9, HCHON2004007//3, HCHON20059 21//4, HLUNG2000014//1, HLUNG2003872//5, HLUNG2010464//4, HLUNG2015617// 2, HLUNG2017350//4, HSYRA2005496//2, HSYRA2006873//1,

HSYRA2008714//6, HSYRA2009102//10, IMR322000127//2, IMR322002110//1, IMR 322006222//1, KIDNE1000064//10, KIDNE2000832//10, KIDNE2000846//5, KIDNE 2006580//1, KIDNE2010264//1, KIDNE2011635//12, KIDNE2012945//1, KIDNE201 3095//3, LIVER2007415//1, LYMPB2000083//3, MESAN2001979//3, MESAN2012054 //2, MESTC1000042//1, NHNPC2000606//1, NHNPC2001223//1,

NT2RI2008724//1, NT2RI2009855//3, NT2RI3001263//1, NT2RI3003095//3, NT2RI3003382//1, NT2RI3003409//1, NT2RI3005403//2, NT2RI3006673//1, NT2RI3007055//3, NT2RI3007543//2, NT2RI3007978//2, NT2RP7000466//1, NT2RP7009030//1, NT2RP7014005//2, NT0NG2000413//1, OCBBF2006151//5, OCBBF2006567//1, OCBBF2006764//1, OCBBF2007114//1, OCBBF2007428//1,

OCBBF2009926//2, OCBBF2010140//13, OCBBF2017516//2, OCBBF2021788//1, OCB
BF2024719//1, OCBBF2025458//2, OCBBF2030517//2, OCBBF2030574//3, OCBBF20
31167//1, OCBBF2033869//2, OCBBF2038317//2, OCBBF3000483//1, OCBBF300332
0//6, OCBBF3004314//1, PEBLM2000170//1, PEBLM2000338//2, PEBLM2002594//2
, PEBLM2006113//1, PEBLM2007834//1, PERIC2001227//1,

PERIC2003452//3, PERIC2004909//2, PERIC2006035//7, PERIC2007914//3, PLAC E5000171//1, PLACE5000260//2, PLACE6012574//2, PLACE7000514//1, PLACE700 1022//1, PROST1000184//2, PROST1000528//2, PROST1000559//1, PROST2018902 //1, PROST2018922//1, PUAEN2002489//4, PUAEN2005588//1, PUAEN2006701//3, PUAEN2009174//1, PUAEN2009852//1, RECTM2001347//2,

SMINT1000192//1, SMINT2002743//2, SMINT2009902//4, SMINT2015787//2, SPLE N2001599//1, SPLEN2009548//2, SPLEN2012889//3, SPLEN2015158//1, SPLEN2015679//1, SPLEN2021701//2, SPLEN2023733//7, SPLEN2023791//1, SPLEN2025491//1, SPLEN2029522//1, SPLEN2029683//2, SPLEN2030335//1, SPLEN2030479//1, SPLEN2031125//2, SPLEN2031424//2, SPLEN2031547//6,

SPLEN2031724//3, SPLEN2031780//2, SPLEN2032813//2, SPLEN2033098//1, SPLE N2036326//4, SPLEN2037722//2, SPLEN2038180//2, SPLEN2038345//1, SPLEN204 0222//4, SPLEN2041304//1, SPLEN2042598//3, STOMA2008546//3, SYNOV2005817 //2, SYNOV2012326//2, SYNOV2016124//1, SYNOV2021320//2, SYNOV4003322//3,

SYNOV4004184//1, SYNOV4004741//3, SYNOV4004914//1,

SYNOV4006256//2, SYNOV4007430//1, SYNOV4007553//2, SYNOV4007671//1, SYNOV4008336//2, SYNOV4008440//4, TCERX2000613//1, TESOP2000801//1, TESOP200 1345//2, TESOP2001865//2, TESOP2002273//2, TESOP2002539//3, TESOP2005579//1, TESOP2006041//1, TESOP2007052//1, TESOP2007262//1, TESOP2007636//2, TESTI1000257//11, TESTI1000348//3, TESTI2002036//6,

TESTI2002618//2, TESTI2002928//1, TESTI2003347//2, TESTI2005610//1, TEST I2006648//6, TESTI2013382//3, TESTI2024567//5, TESTI2034953//1, TESTI2034997//1, TESTI2035997//1, TESTI2042450//1, TESTI2047071//2, TESTI2048898 //2, TESTI2051767//3, TESTI2052822//1, TESTI4000215//2, TESTI4000724//11 . TESTI4001176//1, TESTI4001561//2, TESTI4001923//1,

TESTI4002552//4, TESTI4002754//3, TESTI4005805//1, TESTI4005961//1, TESTI4006053//1, TESTI4006137//2, TESTI4007064//3, TESTI4007163//3, TESTI4007239//1, TESTI4007382//1, TESTI4008401//1, TESTI4009608//1, TESTI4013369//3, TESTI4013667//2, TESTI4013830//3, TESTI4016238//2, TESTI4017575//2, TESTI4017901//2, TESTI4018835//2, TESTI4019566//2,

TESTI4020092//1, TESTI4020102//2, TESTI4021478//7, TESTI4023722//2, TEST I4024420//1, TESTI4024874//3, TESTI4024890//2, TESTI4026456//1, TESTI4026456//1, TESTI4028823//1, TESTI4028880//11, TESTI4029836//7, TESTI4030159//3, TESTI4030505//2, TESTI4034172//3, TESTI4035649//2, TESTI4037244//1,

TEST14041053//2, TEST14042711//2, TEST14046487//1, THYMU2003632//4, THYMU2003760//1, THYMU2005003//2, THYMU2005303//1, THYMU2007658//2, THYMU2009425//3, THYMU2011548//6, THYMU2013386//2, THYMU2014353//2, THYMU2019210//2, THYMU2030068//3, THYMU2032035//2, THYMU2032437//1, THYMU2032655//1, THYMU2033308//1, THYMU2033816//4, THYMU2034314//1,

THYMU2035064//2, THYMU2036085//6, THYMU2037226//3, THYMU2037233//1, THYMU2037348//2, THYMU2038772//1, THYMU2038797//1, THYMU2040412//1, THYMU204 1015//12, THYMU3000028//1, THYMU3000036//2, THYMU3004835//1, THYMU300616

8//8, THYMU3006811//2, THYMU3007368//1, TKIDN2002424//2, TKIDN2002632//1, TKIDN2006525//2, TKIDN2009092//1, TKIDN2009889//1,

TKIDN2014771//2, TKIDN2019116//4, TLIVE2000023//5, TLIVE2001828//2, TLIVE2001927//2, TLIVE2002336//1, TLIVE2002690//2, TLIVE2003381//4, TLIVE2004110//1, T0VAR2001281//1, TRACH1000205//6, TRACH2001549//1, TRACH2001684//2, TRACH2006387//6, TRACH2007059//1, TRACH2008300//1, TRACH2020525//4, TRACH2021964//2, TRACH2022553//2, TRACH2025535//1,

TRACH2025911//1, TRACH3000014//1, TRACH3002064//1, TRACH3002650//2, TRACH3004786//4, TRACH3005294//1, TRACH3006149//1, TRACH3007391//1, TRACH300 8629//2, TRACH3035199//3, TRACH3036193//1, TSTOM2000442//2, TUTER2000916//1, UTERU2004688//1, UTERU2004929//1, UTERU2006137//1, UTERU2006568//1, UTERU2007444//1, UTERU2020718//2, UTERU2022020//1,

UTERU2025025//1, UTERU2025891//2, UTERU2026090//1, UTERU2026203//3, UTERU2027591//1, UTERU2029953//3, UTERU2031851//2, UTERU2035323//3, UTERU2035469//1, UTERU3000645//4, UTERU3000899//2, UTERU3001240//4, UTERU3001571//2, UTERU3001585//2, UTERU3002209//3, UTERU3002786//1, UTERU3003116//1, UTERU3003776//1, UTERU3006308//3, UTERU3008671//1,

UTERU3009690//1, UTERU3011063//10, UTERU3016789//2

[0188]

Pfamにより推定アミノ酸配列に機能ドメインを検出されたクローンは以下の664クローンであった。検索結果は、クローン名//機能ドメイン名のように示し、複数の機能ドメインがヒットした場合には//で区切って並記した。なお同一の機能ドメインが複数ヒットした場合も省略せずに記載した。

3NB692002685// R3H domain

3NB692002806// short chain dehydrogenase

3NB692008729// Hrl repeat motif

ADIPS2000088// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

ASTRO1000009// Delta-aminolevulinic acid dehydratase// FERM domain (Band

4.1 family)

ASTRO2003960// F-box domain.

ASTRO2014923// Ion transport protein

ASTRO3000301// Transmembrane 4 family// Adenovirus E3 region protein CR2

BLADE2005036// Zinc carboxypeptidase

BLADE2007958// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat

BLADE2008539// Carbohydrate phosphorylases

BNGH42003570// EB module// Furin-like cysteine rich region// Thrombospon din type 1 domain

BNGH42007788// WD domain, G-beta repeat// WD dom

BRACE1000258// PH domain// PH domain

BRACE2005457// Sulfate transporter family// Xanthine/uracil permeases family

BRACE2006319// TRAF-type zinc finger// Squash family of serine protease inhibitors// TRAF-type zinc finger

BRACE2008594// Eukaryotic protein kinase domain

BRACE2010489// LysM domain

BRACE2014306// Vesicular monoamine transporter// Ribosomal protein L23// Sugar (and other) transporter// LacY proton/sugar symporter

BRACE2014475// Amidase

BRACE2015314// Bacterial mutT protein

BRACE2016981// Fanconi anaemia group C protein// Bacterial flagellin N-t erminus

BRACE2018762// WH1 domain// RanBP1 domain.// Streptomyces extracellular neutral protein// Formyl transferase// K-box region// Tropomyosins
BRACE2026836// Calponin homology (CH) domain

BRACE2027258// Ank repeat// Ank

BRACE2030341// Kinase associated domain 1

BRACE2035381// Lysophospholipase catalytic domain

BRACE2035441// Spectrin repeat// Spectrin repeat// Spectrin repeat

BRACE2038329// TS-N domain// UBA domain

BRACE2041009// TBC domain

BRACE2042550// Thrombospondin type 1 domain// Trypsin Inhibitor like cys teine rich domain// von Willebrand factor type C domain// Thrombospondin type 1 domain

BRACE2043142// Glucose-6-phosphate dehydrogenase

BRACE2044286// CRAL/TRIO domain.// Spectrin repeat

BRACE2045300// Cofilin/tropomyosin-type actin-binding proteins

BRACE2046295// Immunoglobulin domain// EGF-like domain

BRACE2047011// DNA polymerase family B

BRACE3000071// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat

BRACE3000973// Leucine Rich Repeat

BRACE3001002// Lipoprotein

BRACE3001391// Latrophilin/CL-1-like GPS domain// PLAT/LH2 domain// Regulator of G protein signaling domain

BRACE3003192// EGF-like domain// EGF-like domain/

BRACE3004058// FAD/NAD-binding Cytochrome reductase// Oxidoreductase FAD/NAD-binding domain

BRACE3004150// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// RNA recogniti

on motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

BRACE3004772// SAM domain (Sterile alpha motif)

BRACE3004880// GLTT repeat (12 copies)// GLTT repeat (12 copies)// GLTT repeat (12 copies)// Keratin, high sulfur B2 protein

BRACE3006872// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat

BRACE3007625// Ank repeat// Ank

BRACE3008137// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

BRACE3008384// Rhomboid family

BRACE3008720// GTP1/OBG family// ADP-ribosylation factor family

BRACE3009090// Beige/BEACH domain

BRACE3009708// E1-E2 ATPase// Na+/K+ ATPase C-terminus

BRACE3010397// SCP-like extracellular protein

BRACE3011421// Phorbol esters/diacylglycerol binding dom// Diacylglycerol kinase catalytic domain (presumed)// Diacylglycerol kinase accessory domain (presumed)// Ank repeat// Ank repeat

BRACE3013576// Hemagglutinin// SPRY domain// Zinc finger, C3HC4 type (RI NG finger)

BRACE3014005// Putative integral membrane protein

BRACE3015262// Cytochrome P450

BRACE3015521// EF hand

BRACE3016884// Keratin, high sulfur B2 protein// Flagellar L-ring protein

BRACE3019084// SAM domain (Sterile alpha motif)

BRACE3024073// 4Fe-4S iron sulfur cluster binding protein// lactate/mala te dehydrogenase// Viral (Superfamily 1) RNA helicase// Ras family

BRACE3025630// Subtilase family

BRACE3027326// LGN motif, putative GEF specific for G-alpha// Rap/ran-GAP

BRACE3027478// Permeases for cytosine/purines, uracil

BRALZ2014484// PH domain

BRALZ2016085// Presenilin// Sugar (and other) transporter// Monocarboxyl ate transporter

BRAMY2001473// Death domain// ZU5 domain

BRAMY2004771// Leucine Rich Repeat// Leucine rich repeat C-terminal doma in// Leucine rich repeat N-terminal domain

BRAMY2005052// Immunoglobulin domain

BRAMY2019300// Leucine Rich Repeat// Leucine rich repeat C-terminal domain// Leucine rich repeat N-terminal domain

BRAMY2021498// Thrombospondin type 1 domain// DnaJ central domain (4 rep eats)// Thrombospondin type 1 domain// Thrombospondin type 1 domain// Thrombospondin type 1 domain// Thrombospondin type 1 domain

BRAMY2030109// Phorbol esters/diacylglycerol binding domain (Cl domain)/
/ PHD-finger

BRAMY2031317// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

BRAMY2036567// SH3 domain

BRAMY2039872// Interferon alpha/beta domain

BRAMY2040592// Transient receptor

BRAMY2042760// PH domain// PH domain

BRAMY2046989// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain

BRAMY2047746// Sodium and potassium ATPases// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat

BRAMY2047751// Regulator of G protein signaling domain// Raf-like Ras-binding domain// Raf-like Ras-binding domain

BRAMY3001794// Geminivirus coat protein// PH domain// Leucine Rich Repeat t// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

BRAMY3002803// P21-Rho-binding domain// Eukaryotic protein kinase domain // Eukaryotic protein kinase domain

BRAMY3004224// Leucine rich repeat N-terminal domain// Leucine Rich Repeat// Leucine rich repeat C-terminal domain

BRAMY3004919// Copper/zinc superoxide dismutase (SODC)// Adenylate and Guanylate cyclase catalytic domain// Adenylate and Guanylate cyclase catalytic domain

BRAMY3005091// Phosphatidylinositol 3- and 4-kinases

BRAMY3005932// Ank repeat

BRAMY3008466// WD domain, G-beta repeat// WD dom

BRAMY4000095// Eukaryotic protein kinase domain

BRAMY4000277// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

BRAWH1000127// Plexin repeat// Thrombospondin type 1 domain

BRAWH2001395// Myelin basic protein

BRAWH2001940// NOL1/NOP2/sun family

BRAWH2007658// Immunoglobulin domain

BRAWH2010000// Xylose isomerase

BRAWH2014414// Cadherin domain// Cadherin domain// Cadherin domain// Fru ctose-bisphosphate aldolase class-// Cadherin domain// Cadherin domain// Cadherin cytoplasmic region

BRAWH2014662// K+ channel tetramerisation domain// ATP synthase Alpha ch ain, C terminal

BRAWH2014954// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Als

o known as DHR or GLGF).

BRAWH2016702// AMP-binding enzyme

BRAWH3000078// Adaptin N terminal region// Activin types I and II recept

or domain

BRAWH3000314// Fibronectin type III domain

BRAWH3000491// Ribosomal protein S12e

BRAWH3001326// Protein phosphatase 2C

BRAWH3001891// YCF9

BRAWH3002574// Calpain large subunit, domain III// EF hand

BRAWH3002600// Cadherin domain// Cadherin domain// Cadherin domain

BRAWH3002821// C2 domain// C2 domain

BRAWH3003727// ribonuclease.

BRAWH3005912// bZIP transcription factor// bZIP transcription factor// T

roponin// TBC domain

BRAWH3008341// Pentaxin family

BRCAN2002562// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

BRCAN2002856// Phosphotyrosine interaction domain (PTB/PID).

BRCAN2002948// Adaptin N terminal region

BRCAN2006063// von Willebrand factor type A domain

BRCAN2009203// SAM domain (Sterile alpha motif)

BRCAN2009432// ADP-ribosylation factor family// Ras family

BRCAN2015464// Gag P30 core shell protein

BRCAN2016619// SH3 domain

BRCAN2017717// Squash family of serine protease inhibitors

BRCAN2021028// Aminopeptidase I zinc metalloprotease (M18)

BRCAN2024451// Raf-like Ras-binding domain// Leptin// Raf-like Ras-bindi

ng domain// LGN motif, putative GEF specific for G-alpha GTPase

BRCAN2028355// Eukaryotic protein kinase domain

BRCOC2001505// Myelin basic protein

BRCOC2003213// ATP synthase, Delta/Epsilon chain// tRNA synthetase class II core domain (G, H, P, S and T)

BRCOC2016525// Ank repeat// Ank

BRHIP2000819// WD domain, G-beta repeat

BRHIP2000920// Ribosomal protein S9/S16

BRHIP2003786// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// BTB/POZ domain

BRHIP2004359// Metallo-beta-lactamase superfamily

BRHIP2004814// Phosphate transporter family

BRHIP2005236// Galactose binding lectin domain// Latrophilin Cytoplasmic C-terminal region

BRHIP2005932// PH domain

BRHIP2007616// Sema domain

BRHIP2009414// Uncharacterized protein family

BRHIP2021615// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

BRHIP2026288// Prolyl oligopeptidase family// alpha/beta hydrolase fold

BRHIP3000339// Myelin basic protein

BRHIP3008183// Adaptin N terminal region// tRNA (Guanine-1)-methyltransf erase

BRHIP3008313// Ank repeat

BRHIP3008405// PH domain

BRHIP3024118// Sodium:galactoside symporter family// Monocarboxylate tra

BRHIP3025161// Phosphotriesterase family// RhoGEF domain// PH domain// T

haumatin family// GATA zinc finger// FYVE zinc finger// PH domain

BRHIP3027137// Aldehyde dehydrogenase family

BRSSN2000684// Protein-tyrosine phosphatase// Dual specificity phosphata se, catalytic domain

BRSSN2004719// Src homology domain 2

BRSTN2000872// Thioredoxin// Thioredoxin

BRSTN2001067// Rifin/stevor family

BRSTN2004863// Chitin synthase// Glycosyl transferases// Similarity to l ectin domain of ricin beta-chain, 3 copies.

BRSTN2004987// tRNA synthetases class I (W and Y)

BRSTN2008418// RhoGAP domain

BRSTN2013741// Ras family

BRTHA2000855// Extracellular link domain

BRTHA2004978// Collagen triple helix repeat (20 copies)

BRTHA2005579// von Willebrand factor type C domain// von Willebrand fact or type C domain// von Willebrand factor type C domain// von Willebrand f

BRTHA2007122// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// SAM d omain (Sterile alpha motif)

BRTHA2008527// Leucine Rich Repeat// Leucine

BRTHA2009311// Vertebrate galactoside-binding lectins

BRTHA2010884// Thrombospondin type 1 domain// CUB domain

BRTHA2012980// Cytochrome P450

BRTHA2013262// Keratin, high sulfur B2 protein

BRTHA2014792// SET domain

BRTHA2015406// UBA domain

BRTHA2015878// Gram-negative pili assembly chaperone

BRTHA2016496// Peptidase C13 family

BRTHA2018591// GTPase of unknown function

BRTHA2018624// Galactose binding lectin domain// Activin types I and II receptor domain// Galactose binding lectin domain

BRTHA2018707// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

BRTHA2019048// Domain of unknown function DUF71

BRTHA3002401// Ornithine decarboxylase antizyme

BRTHA3002427// Sulfate transporter family// Sodium:neurotransmitter symporter family

BRTHA3003074// Fanconi anaemia group C protein

BRTHA3003449// Myosin head (motor domain)

BRTHA3005046// Collagen triple helix repeat (20 copies)

BRTHA3008310// Homeobox domain

BRTHA3008778// AMP-binding enzyme

BRTHA3009037// C2 domain// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// Regulator of G protein signaling domain// Regulator of G protein signaling domain

BRTHA3009090// Cyclic nucleotide-binding domain// Cyclic nucleotide-binding domain// Cyclic nucleotide-binding domain// Glutathione S-transferas es.// Uncharacterized protein family UPF0028

BRTHA3013884// Domain associated with PX domains// PX domain// 60s Acidi c ribosomal protein

BRTHA3015815// AIR synthase related protein

BRTHA3016917// tRNA synthetases class I (C)// tRNA synthetases class I (I, L, M and V)

BRTHA3017589// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Hantaviru s glycoprotein G2

BRTHA3017848// Glucose-6-phosphate dehydrogenase// Sugar (and other) tra

BRTHA3018656// Divalent cation transporter// Divalent cation transporter

COLON2000568// Immunoglobulin domain// Cellulose binding domain// Immuno globulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immuno globulin domain

COLON2001721// C2 domain

COLON2002520// Myosin head (motor domain)// IQ calmodulin-binding motif

COLON2004478// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

CORDB1000140// TRAF-type zinc finger

CORDB2000541// F-actin capping protein, beta subunit

CTONG1000341// EGF-like domain// EGF-like domain// Metallothionein// EGF-like domain// EGF-like domain

CTONG1000467// Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)

CTONG2000042// Bacterial regulatory proteins, gntR family// Alpha-2-macr oglobulin family N-terminal region// Alpha-2-macroglobulin family

CTONG2001877// MutT-like domain

CTONG2004062// E1-E2 ATPase

CTONG2006798// Eukaryotic protein kinase domain// Eukaryotic protein kinase domain

CTONG2008233// DnaJ domain

CTONG2009423// 7 transmembrane receptor (rhodopsin family)

CTONG2013178// SEA domain// Trypsin

CTONG2017500// F-box domain.

CTONG2020026// Herpesvirus VP23 like capsid protein

CTONG2024206// Neuregulin family// von Willebrand factor type A domain//

EGF-like domain// Response regulator receiver domain// von Willebrand f actor type A domain// von Willebrand factor type A domain

CTONG2024749// Alpha-2-macroglobulin family

CTONG2025496// Alpha-2-macroglobulin family N-terminal region// Alpha-2-

macroglobulin family

CTONG2028124// AMP-binding enzyme

CTONG2028687// TPR Domain// TPR Domain

CTONG3000084// DNA mismatch repair protein// RhoGEF domain// PH domain// SH3 domain

CTONG3000657// SH3 domain

CTONG3000686// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain

CTONG3001123// BRCA1 C Terminus (BRCT) domain// BRCA1 C Terminus (BRCT)

domain// BRCA1 C Terminus (BRCT) domain// BRCA1 C Terminus (BRCT) domain
// BRCA1 C Terminus (BRCT) domain

CTONG3001370// Alpha-2-macroglobulin family N-terminal region// Alpha-2-macroglobulin family

CTONG3002127// C2 domain// C2 domain

CTONG3002674// Calponin homology (CH) domain

CTONG3003737// Leucine rich repeat N-terminal domain// Leucine Rich Repeat// Leucine Ric

CTONG3003972// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

CTONG3004072// Beta type Zein// Keratin, high sulfur B2 protein

CTONG3005325// TS-N domain// UBA domain// Transposase

CTONG3005648// Putative undecaprenyl diphosphate synthase

CTONG3006067// DnaJ central domain (4 repeats)

CTONG3006186// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF)// Apolipoprotein A 1/A4/E family// WW domain

CTONG3008831// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP. domain)

CTONG3009028// Helicases conserved C-terminal domain

CTONG3009385// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR D

omain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain

D3OST2002182// Glycosyl transferase family 8

D30ST2002648// 7 transmembrane receptor (rhodopsin family)// 7 transmemb

rane receptor (rhodopsin family)

D30ST3000169// SH3 domain// SAM domain (Sterile alpha motif)

DFNES2000146// Plexin repeat// Thrombospondin type 1 domain

DFNES2001108// PH domain

DFNES2005266// Thrombospondin type 1 domain

DFNES2011499// WD domain, G-beta repeat

FCBBF3004502// Terpene synthase family// YCF9

FCBBF3007540// RhoGEF domain// PH domain

FCBBF3009888// Keratin, high sulfur B2 protein// u-PAR/Ly-6 domain

FCBBF3012170// Thrombospondin type 1 domain

FCBBF3012288// Fibronectin type III domain

FCBBF3013307// DEAD/DEAH box helicase// Helicases conserved C-terminal domain

FEBRA2000253// Flagellar L-ring protein

FEBRA2007708// Fusion glycoprotein F0.// Xanthine/uracil permeases famil

y// Sulfate transporter family

FEBRA2007801// IBR domain

FEBRA2008311// 7 transmembrane receptor (rhodopsin family)// 7 transmemb

rane receptor (rhodopsin family)

FEBRA2008468// alpha/beta hydrolase fold

FEBRA2021571// von Willebrand factor type D domain

FEBRA2024150// DENN (AEX-3) domain

FEBRA2026984// tRNA synthetases class I (W and Y)// Putative tRNA bindin

g domain

HCASM2001301// Eukaryotic protein kinase domain

HCASM2002918// ATP synthase Alpha chain, C terminal

HCHON2000028// RhoGAP domain

HCHON2001084// FecCD transport family// Sugar (and other) transporter

HCHON2001217// Cullin family

HCHON2001577// Collagen triple helix repeat (20 copies)// Heavy-metal-as

sociated domain

HCHON2001712// Sodium:dicarboxylate symporter family

HCHON2002676// Glycosyl hydrolases family 39

HCHON2004007// E1-E2 ATPase

HCHON2004531// Ubiquitin family// UBA domain// Integrins, beta chain// U

BA domain

HCHON2004776// Protein of unknown function DUF93

HCHON2005921// PMP-22/EMP/MP20/Claudin family

HCHON2006250// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat// WD

domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat

HEART1000139// Troponin

HEART2001680// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

HEART2001756// Bacterial transcriptional regulator

HEART2006131// Thiamine pyrophosphate enzymes

HEART2006909// CBS domain// CBS domain

HEART2010495// Tau and MAP proteins, tubulin-binding

HHDPC1000118// Adenylate kinase// Shikimate kinase// Deoxynucleoside kin

ase// Pyridoxal-phosphate dependent enzyme

HLUNG1000017// Reprolysin family propeptide

HLUNG2000014// Lectin C-type domain

HLUNG2001996// SH3 domain

HLUNG2002465// PH domain// RhoGEF domain// SH3 domain

HLUNG2002958// EF hand

HLUNG2011298// Oxidoreductase FAD/NAD-binding domain

HLUNG2013851// Pumilio-family RNA binding domains (aka PUM-HD, Pumilio homology domain)// Pumilio-family RNA binding domains (aka PUM-HD, Pumilio homology domain)

HLUNG2014262// von Willebrand factor type A domain// von Willebrand fact or type A domain

HLUNG2017350// Connexin

HSYRA2005456// Fibronectin type III domain

HSYRA2005496// emp24/gp25L/p24 family

HSYRA2009075// Fibronectin type III domain

HSYRA2009102// Integral membrane protein DUF6

IMR322000127// Zinc finger, C2H2 type

IMR322000917// Zinc finger, C2H2 type

IMR322006495// Tropomyosins

KIDNE1000064// Integral membrane protein DUF7// Sugar (and other) transporter// Transmembrane 4 family// Zn-finger in Ran binding protein and others.

KIDNE2000832// Amino acid permease// Transmembrane amino acid transporte r protein// Sodium/hydrogen exchanger family

KIDNE2000846// Sodium:neurotransmitter symporter family

KIDNE2001361// Domain of unknown function DUF19

KIDNE2001847// RhoGAP domain// SH3 domain

KIDNE2006580// Cytochrome P450

KIDNE2011635// Sodium:solute symporter family

KIDNE2012945// CUB domain// Pentaxin family

LYMPB2000083// Class I Histocompatibility antigen, domains alpha 1 and 2 // Class I Histocompatibility antigen, domains alpha 1 and 2// Immunoglo bulin domain

MESAN2006563// PH domain

MESAN2012054// PQQ enzyme repeat// PQQ enzyme repeat

NESOP2001433// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

NESOP2001656// Polyomavirus coat protein

NHNPC2001816// Regulator of G protein signaling domain

NOVAR2000136// Thioredoxin// CTF/NF-I family// Calsequestrin

NOVAR2001108// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

NT2NE2003252// Eukaryotic protein kinase domain

NT2NE2006531// KRAB box// PHD-finger// Transcription factor S-II (TFIIS)

// Zinc finger, C2H2 type

NT2NE2006909// Influenza Matrix protein (M1)// metallopeptidase family M 24

NT2RI2004618// Cytosolic long-chain acyl-CoA thioestease

NT2RI2005166// F-box domain.// WD domain, G-beta repeat

NT2RI2008724// GGL domain

NT2RI2025909// Mitochondrial carrier proteins// Mitochondrial carrier proteins// Mitochondrial carrier proteins

NT2RI2025957// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

NT2RI3000622// TBC domain

NT2RI3002842// Hsp20/alpha crystallin family

NT2RI3003382// Rotavirus RNA-binding Protein 53 (NS53)

NT2RI3004510// Pyridine nucleotide-disulphide oxidoreductase// FAD bindi

ng domain// Flavin containing amine oxidase// Phytoene dehydrogenase rel

ated enzyme

NT2RI3006171// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

NT2RI3006340// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Fibronect

in type III domain// Fibronectin type III domain// Fibronectin type III domain// Fibronectin type III domain// Fibronectin type III domain// Imm unoglobulin domain// Ribosomal protein S14p/S29e

// Immunoglobulin domain// Immunoglob

ulin domain

NT2RI3006376// DENN (AEX-3) domain// PLAT/LH2 domain

NT2RI3006673// Fibronectin type III domain// Fibronectin type III domain // Fibronectin type III domain// Protein-tyrosine phosphatase// Dual spe cificity phosphatase, catalytic domain// Protein-tyrosine phosphatase

NT2RI3007158// FYVE zinc finger

NT2RI3007291// Collagen triple helix repeat (20 copies)

NT2RI3007543// DnaJ domain

NT2RI3007978// Glutamine amidotransferase class-I

NT2RI3008652// FERM domain (Band 4.1 family)// Uncharacterised protein f amily UPF0058// Biopterin-dependent aromatic amino acid hydroxylase NT2RP7000359// FERM domain (Band 4.1 family)// Insulin-like growth factor binding proteins// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

NT2RP7000466// CUB domain// CXXC zinc finger// EGF-like domain// Granuli ns// Keratin, high sulfur B2 protein// Trypsin Inhibitor like cysteine r ich domain

NT2RP7004027// CUB domain// Sushi domain (SCR repeat)

NT2RP7004123// Hepatitis delta virus delta antigen

NT2RP7005118// GTPase-activator protein for Ras-like GTPase// IQ calmodu lin-binding motif// WW domain

NT2RP7005529// PH domain// RhoGEF domain

NT2RP7009147// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat

NT2RP7010599// Lipase

NT2RP7011570// Gag P30 core shell protein

NT2RP7013795// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat

NT2RP7014005// Glutamine amidotransferase class-I

NT2RP7017474// Phosphoglucose isomerase

NT2RP8000296// BTB/POZ domain// Kelch motif// Kelch motif// Kelch motif/

/ Kelch motif// Kelch motif// Kelch motif

NT2RP8000483// RhoGAP domain

NTONG2000413// Astacin (Peptidase family M12A)// Hemopexin// Matrixin

NTONG2003852// Phosphotyrosine interaction domain (PTB/PID).

NTONG2005277// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank r

epeat// Ank repeat// Ank repeat

NTONG2006354// Ank repeat

NTONG2007517// BTB/POZ domain

OCBBF2004826// PH domain// Raf-like Ras-binding domain// Transaldolase//

PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// RhoGEF domain

OCBBF2004883// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat// WD

domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta repeat// WD domain, G-beta rep

eat

OCBBF2006058// Acyl-CoA dehydrogenase

OCBBF2006764// Sushi domain (SCR repeat)// CUB domain// Sushi domain (SC

R repeat)// CUB domain// Sushi domain (SCR repeat)

OCBBF2007028// SH3 domain

OCBBF2007068// Ank repeat// Ank

epeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat//

Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank re

peat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat//

Ank repeat// Ank repeat// Ribosomal protein L34// Ank repea

t// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat

OCBBF2008770// TBC domain

OCBBF2010140// Alphavirus El glycoprotein

OCBBF2010416// Major intrinsic protein

OCBBF2019823// lactate/malate dehydrogenase

OCBBF2020838// Fork head domain

OCBBF2021323// Regulatory subunit of type II PKA R-subunit

OCBBF2022351// WD domain, G-beta repeat// WD dom

OCBBF2025527// NAD-dependent glycerol-3-phosphate dehydrogenase

OCBBF2031167// Reprolysin family propeptide// Pancreatic hormone peptide s// Reprolysin (M12B) family zinc metalloprotease// Disintegrin// Beta d efensin// Radical activating enzymes// EB module// EGF-like domain// Del ta serrate ligand

OCBBF2033869// CUB domain

OCBBF2035110// PLAT/LH2 domain

OCBBF2036743// KRAB box// Zinc finger, C2H2 type// Zinc finger, C2H2 ty

OCBBF2037340// Alpha crystallin A chain, N terminal// Archaeal ATPase// Dual specificity phosphatase, catalytic domain

OCBBF2037547// PH domain// Raf-like Ras-binding domain// Transaldolase// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// RhoGEF domain// PH domain OCBBF2037598// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Fibronectin type III domain// Fibronectin type III domain OCBBF2037638// Pyridine nucleotide-disulphide oxidoreductase// Pyridine nucleotide-disulphide oxidoreductase

OCBBF2038317// Syndecan domain// BNR repeat// BNR repeat/

OCBBF3009279// KH domain// Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)

PEBLM2002594// ABC transporter// Aldehyde oxidase and xanthine dehydroge nase. C terminus

PEBLM2004666// WD domain, G-beta repeat// Gram-negative pili assembly ch aperone// WD domain, G-beta repeat// PERIC1000147// Syndecan domain

PERIC2001228// Leucine Rich Repeat// Leucine

PERIC2003720// Ezrin/radixin/moesin family

PERIC2009086// 7 transmembrane receptor (rhodopsin family)// Peroxidase PLACE5000171// Chitin binding Peritrophin-A domain// HYR domain// Plant PEC family metallothionein// Sushi domain (SCR repeat)// von Willebrand factor type A domain

PLACE5000282// Collagen triple helix repeat (20 copies)// Heavy-metal-as sociated domain

PLACE6012574// ENV polyprotein (coat polyprotein)

PLACE6019385// REV protein (anti-repression trans-activator protein)

PLACE6020031// Ank repeat// Ank repeat

PLACE7000514// Filamin/ABP280 repeat.

PLACE7002641// LPP20 lipoprotein precursor// HRDC domain// Dihydrodipico linate synthetase family

PLACE7006051// ENV polyprotein (coat polyprotein)

PLACE7008431// Phosphatidylinositol-4-phosphate 5-Kinase

PROST1000184// 7 transmembrane receptor (Secretin family)

PROST2008993// BRCA1 C Terminus (BRCT) domain

PROST2016462// WW domain// PH domain// RhoGAP domain

PROST2017367// Transglutaminase family

PROST2018090// Sushi domain (SCR repeat)// Sushi domain (SCR repeat)// C hitin binding Peritrophin-A domain// HYR domain// Sushi domain (SCR repeat)

PROST2018511// Ras association (RalGDS/AF-6) domain// PH domain// Src ho mology domain 2

PUAEN2002616// Src homology domain 2

PUAEN2005930// Extracellular link domain// PH domain

PUAEN2006328// TBC domain

// Clq domain

PUAEN2007044// TruB family pseudouridylate synthase (N terminal domain)

PUAEN2009174// L1 (late) protein// Alpha-2-macroglobulin family

PUAEN2009795// Ribosomal protein S3, C-terminal domain// EGF-like domain

PUAEN2009852// Eukaryotic protein kinase domain

RECTM2000433// Jacalin-like lectin domain

SKMUS2006394// Ank repeat// Ank

SMINT1000192// Small hydrophilic plant seed proteins

SMINT2002743// ENV polyprotein (coat polyprotein)

SMINT2010076// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

SMINT2011888// Immunoglobulin domain// Cellulose binding domain// Immuno

globulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immuno

globulin domain

SMINT2015787// Serum amyloid A protein// Immunoglobulin domain

SPLEN2001599// Immunoglobulin domain

SPLEN2002147// Phosphatidylinositol transfer protein

SPLEN2002467// DB module// F-box domain.// Leucine Rich Repeat

SPLEN2006122// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

SPLEN2010912// DEAD/DEAH box helicase// Helicases conserved C-terminal domain

SPLEN2012624// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Sodium:neurotransmitter symporter family

SPLEN2015267// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

SPLEN2015679// ATP synthase delta (OSCP) subunit

SPLEN2021701// Class I Histocompatibility antigen, domains alpha 1 and 2 // Class I Histocompatibility antigen, domains alpha 1 and 2// Immunoglo bulin domain

SPLEN2030335// AMP-binding enzyme

SPLEN2031547// Integral membrane protein// Integral membrane protein

SPLEN2031780// Domain of unknown function DUF139// Domain of unknown function DUF139

SPLEN2033098// TNFR/NGFR cysteine-rich region

SPLEN2034081// Insulin-like growth factor binding proteins

SPLEN2036326// GPR1/FUN34/yaaH family// PMP-22/EMP/MP20/Claudin family

SPLEN2036821// Mitochondrial carrier proteins

SPLEN2037722// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

STOMA2004294// Immunoglobulin domain

SYNOV2005448// Apidaecin

SYNOV2005817// Domain of unknown function DUF19// Tissue factor

SYNOV2006430// Nitrogen regulatory protein P-II

SYNOV2014400// EGF-like domain// Granulins// Granulins// EGF-like domain

 ${\tt SYNOV2021320/\!/ Src\ homology\ domain\ 2}$

SYNOV3000231// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

SYNOV3000302// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

SYNOV4002392// lactate/malate dehydrogenase

SYNOV4002883// Adenosylmethionine decarboxylase

SYNOV4007521// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

SYNOV4007553// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich

Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leu

cine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine r

ich repeat C-terminal domain// TIR domain

SYNOV4007671// Syntaxin// Fusion glycoprotein F0.

SYNOV4008440// Adaptin N terminal region

TBAES2001171// NOL1/NOP2/sun family

TBAES2001229// Ribosomal protein L23

TBAES2003550// Glucose-6-phosphate dehydrogenase

TBAES2004055// Ribosomal protein S11

TESOP2000801// Eukaryotic protein kinase domain

TESOP2001166// Src homology domain 2

TESOP2001953// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich

Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

// Leucine Rich Repeat

TESOP2004114// Lysyl hydrolase// Lysyl hydrolase

TESOP2005485// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

TESOP2009121// DNA polymerase (viral) C-terminal domain

TESTI1000257// GntP family permease// Sugar (and other) transporter

TESTI1000390// Bromodomain// Atrial natriuretic peptide

TESTI1000545// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// LPP20 lipoprotein

precursor// HRDC domain// Adaptin N terminal region// Dihydrodipicolinat

e synthetase family

TESTI2000443// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

TESTI2000644// Small cytokines (intecrine/chemokine), interleukin-8 like TESTI2002036// Ion transport protein// Transmembrane region cyclic Nucle otide Gated Channel

TESTI2002618// Reprolysin (M12B) family zinc metalloprotease// Reprolysin family propeptide

TESTI2002928// Syndecan domain

TESTI2003347// Connexin// Cytochrome b559, alpha (gene psbE) and beta (gene psbF) subunits.

TESTI2004700// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

TESTI2005610// CD36 family

TESTI2006648// Ion transport protein// ABC transporter transmembrane reg ion.// PEP-utilizing enzymes// Phosphoribulokinase// Elongation factor T u family

TESTI2014716// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

TESTI2024567// 7 transmembrane receptor (metabotropic glutamate family)
TESTI2026505// Domain of unknown function DUF123// FYVE zinc finger// PH
domain// RhoGEF domain

TESTI2027019// Leucine Rich Repeat

TESTI2034520// ABC transporter

TESTI2034767// Collagen triple helix repeat (20 copies)// Collagen triple

TESTI2040018// Hepatitis C virus RNA dependent RNA polymerase

TESTI2044796// Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)

TESTI2049469// Chitinases class I

TESTI2050137// Phosphotyrosine interaction domain (PTB/PID)// Src homolo gy domain 2

TESTI2050987// Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)// SPRY domain

TESTI2051867// Ribosomal protein LA/L1 family

TESTI2052693// Src homology domain 2

TESTI2053621// EF hand// EF hand// Glutathione peroxidases// EF hand

TESTI4000014// PPR repeat// Ribosomal p rotein L22p/L17e// Interleukin 10// PPR repeat

TESTI4000079// Phosphopantetheine attachment site// PH domain

TESTI4000288// Dynamin GTPase effector domain

TESTI4000349// HECT-domain (ubiquitin-transferase).

TESTI4000462// Keratin, high sulfur B2 protein

TESTI4000724// Vesicular monoamine transporter// Sugar (and other) transporter// Monocarboxylate transporter

TESTI4000970// Ezrin/radixin/moesin family

TESTI4001148// Enol-ase// ATP synthase delta (OSCP) subunit

TESTI4001527// UDP-glucoronosyl and UDP-glucosyl transferase

TESTI4001561// Acyltransferase

TESTI4002491// NSF attachment protein

TESTI4002552// E1-E2 ATPase// Na+/K+ ATPase C-terminus

TESTI4006326// von Willebrand factor type A domain

TESTI4006546// Tudor domain// Tudor domain// Tudor domain

TESTI4006819// Enol-ase

TESTI4007064// DENN (AEX-3) domain// PPR repeat// LIM domain containing proteins

TESTI4007163// Sodium:neurotransmitter symporter family

TESTI4007382// Nickel-dependent hydrogenases

TESTI4007778// Calponin homology (CH) domain// Calponin homology (CH) domain// Spectrin repeat// Spectrin repeat// Spectrin repeat// Spectrin repeat// EF hand// EF hand

TESTI4007810// DNA ligase

TESTI4008429// E1-E2 ATPase// Domain of unknown function

TESTI4009160// Kinesin motor domain// Kinesin motor domain

TESTI4009374// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// Haml family// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// Double-strand

ed RNA binding motif

TESTI4009608// emp24/gp25L/p24 family

TESTI4009881// Bacterial type II secretion system protein

TESTI4010713// C2 domain

TESTI4010831// WD domain, G-beta repeat

TESTI4010851// Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases// Ubiquitin carbox yl-terminal hydrolase f// eIF4-gamma/eIF5/eIF2-epsilon// Rifin/stevor fa mily

TESTI4011484// SAM domain (Sterile alpha motif)

TESTI4011745// Bromodomain

TESTI4011956// PH domain

TESTI4012406// Kringle domain

TESTI4012448// Matrixin// Hemopexin// Hemopexin// Hemopexin// Hemopexin

TESTI4012679// DNA photolyase

TESTI4013369// ATP synthase subunit C

TESTI4014924// Floricaula / Leafy protein

TESTI4015471// Tropomyosins

TESTI4016110// DnaJ domain

TESTI4016882// SH3 domain// SH3 domain

TESTI4016925// Aminotransferases class-III// Pyridoxal-phosphate depende nt enzyme

TESTI4017001// bZIP transcription factor

TESTI4017137// Keratin, high sulfur B2 protein

TESTI4017575// MSP (Major sperm protein) domain

TESTI4018152// FERM domain (Band 4.1 family)

TESTI4018555// Granulins

TESTI4018835// E1-E2 ATPase// E1-E2 ATPase

TESTI4018886// Fibronectin type III domain// Fibronectin type III domain

// Fibronectin type III domain

TESTI4019140// GATA zinc finger

TESTI4019566// Helicases conserved C-terminal domain// Tudor domain

TESTI4019843// SH3 domain// RhoGEF domain// PH domain

TESTI4020092// Laminin G domain

TESTI4020920// D-isomer specific 2-hydroxyacid dehydrogenase, catalytic domain

TESTI4021294// Cyclin// Immunoglobulin domain

TEST14021478// E1-E2 ATPase// E1-E2 ATPase// E1-E2 ATPase

TESTI4022716// DEAD/DEAH box helicase// Helicases conserved C-terminal domain

TESTI4023555// Lectin C-type domain

TESTI4025920// Adaptin N terminal region

TESTI4026192// Domain of unknown function

TESTI4026510// DEAD/DEAH box helicase// Helicases conserved C-terminal domain

TESTI4027557// Vertebrate galactoside-binding lectins// Vertebrate galactoside-binding lectins

TESTI4028059// Phosphofructokinase// Phosphofructokinase

TESTI4028429// WAP-type (Whey Acidic Protein) 'four-disulfide core'

TESTI4028612// Major intrinsic protein

TESTI4028880// Sugar (and other) transporter// Sodium:galactoside sympor ter family

TESTI4028983// Serum amyloid A protein

TESTI4029836// E1-E2 ATPase// E1-E2 ATPase// Neuraxin and MAP1B proteins // E1-E2 ATPase// Cof family

TESTI4030505// Metallothionein family 5

TESTI4030603// Collagen triple helix repeat (20 copies)

TESTI4032895// ATP synthase, Delta/Epsilon chain// Tropomyosins// Protein of unknown function

TESTI4034432// Peptidyl-tRNA hydrolase domain

TESTI4034632// Ribosomal protein S3, C-terminal domain// Similarity to lectin domain of ricin beta-chain, 3 copies

TESTI4034912// Adhesin lipoprotein// Vesiculovirus phosphoprotein

TESTI4035063// Myosin tail// CAP-Gly domain

TESTI4035498// Cell division protein

TESTI4036909// Viral (Superfamily 1) RNA helicase// Heavy-metal-associat ed domain// Viral (Superfamily 1) RNA helicase

TESTI4038492// Serum amyloid A protein

TESTI4039659// DnaJ domain

TESTI4041053// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats

TESTI4044084// Domain of unknown function

TESTI4046487// Hantavirus nucleocapsid protein

TESTI4046819// Metallothionein// PTS HPr component phosphorylation sites

THYMU1000496// Kinesin motor domain

THYMU2004693// CX module

THYMU2005303// Immunoglobulin domain

THYMU2006420// NAD(P) transhydrogenase beta subunit

THYMU2008725// Similarity to lectin domain of ricin beta-chain, 3 copies

.// Fibronectin type III domain// Fibronectin type III domain// Fibronec

tin type III domain// Fibronectin type III domain

THYMU2009425// 7 transmembrane receptor (rhodopsin family)

THYMU2011548// 7 transmembrane receptor (rhodopsin family)

THYMU2011736// EGF-like domain// EGF-like domain// EB module// EGF-like

domain// TB domain// EGF-like domain// EGF-like domain

THYMU2016204// Metallothionein

THYMU2019210// Class I Histocompatibility antigen, domains alpha 1 and 2

// Class I Histocompatibility antigen, domains alpha 1 and 2// Immunoglo

bulin domain

THYMU2023711// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

THYMU2027695// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

THYMU2027734// Parvovirus coat protein VP2

THYMU2032014// SH3 domain

THYMU2033079// ABC transporter

THYMU2035319// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)//

RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)// RNA recogniti

on motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

THYMU2035735// FHA domain// SNAP-25 family// Borrelia ORF-A

THYMU2036459// GTP1/OBG family

THYMU2037226// SH3 domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR D

omain

THYMU2038369// Regulatory subunit of type II PKA R-subunit

THYMU2038615// PH domain

THYMU2038797// Lectin C-type domain

THYMU2041015// Sodium:galactoside symporter family// LacY proton/sugar s

ymporter// Domain of unknown function// Monocarboxylate transporter// Po

lysaccharide biosynthesis protein// Sugar (and other) transporter

THYMU3000028// Zona pellucida-like domain

THYMU3000133// Viral (Superfamily 1) RNA helicase

THYMU3001234// PH domain

THYMU3001379// 3'5'-cyclic nucleotide phosphodiesterase// Elongation factor Tu family

THYMU3003212// Cytidine and deoxycytidylate deaminase zinc-binding regio

THYMU3003763// Leucine rich repeat N-terminal domain// Polyomavirus coat protein

THYMU3004835// Galactosyltransferase

THYMU3006172// C2 domain// C2 domain

THYMU3007137// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

THYMU3008171// TPR Domain

THYMU3008436// Phosphofructokinase// Phosphofructokinase

TLIVE2000023// Integral membrane protein

TLIVE2002336// Metalloenzyme superfamily// Sulfatase// Type I phosphodie sterase / nucleotide pyrophosphatase

TLIVE2002338// Transforming growth factor beta like domain

TLIVE2002690// von Willebrand factor type D domain

TLIVE2003225// CUB domain// Sushi domain (SCR repeat)// CUB domain// Sushi domain (SCR repeat)

TLIVE2003381// 7 transmembrane receptor (metabotropic glutamate family)

TLIVE2007132// Syndecan domain

TLIVE2008229// TPR Domain// TPR Domain

TLIVE2009541// TBC domain

TRACH2001443// TIR domain

TRACH2001549// Cyclic nucleotide-binding domain

TRACH2005811// Kinesin motor domain

TRACH2006387// NADH-ubiquinone oxidoreductase chain 4,// 7 transmembrane receptor (rhodopsin family)

TRACH2007059// DnaJ domain// Integrins, beta chain// PA domain

TRACH2009310// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Eukaryotic protein

kinase domain// RIO1/ZK632.3/MJ0444 family

TRACH2019473// Iron/manganese superoxide dismutases (SODM)

TRACH2021398// RhoGAP domain

TRACH2022425// Immunoglobulin domain// Subtilase family// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin

TRACH2022553// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

TRACH2022649// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

TRACH2023299// Squalene and phytoene synthases// PH domain// tRNA synthe tases class I (E and Q)

TRACH2025535// PH domain

TRACH2025749// Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)

TRACH3001427// UBX domain

TRACH3002168// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

TRACH3003379// Protein phosphatase 2A regulatory B subunit

TRACH3004786// PMP-22/EMP/MP20/Claudin family

TRACH3004840// Rop protein

TRACH3005479// Glycosyl transferases group 1

TRACH3005549// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

TRACH3006470// Glycosyl transferases group 1

TRACH3007479// WW domain// HECT-domain (ubiquitin-transferase).

TRACH3008093// Putative undecaprenyl diphosphate synthase

TRACH3008629// Cadherin domain// Cadherin domain// Cadherin domain// Cad

herin domain// Cadherin domain// PQQ enzyme repeat

TRACH3008713// NSF attachment protein

TRACH3009455// Src homology domain 2// FERM domain (Band 4.1 family)// Src homology domain 2

TRACH3034731// Ras association (RalGDS/AF-6) domain

TRACH3035235// S-100/ICaBP type calcium binding domain

TRACH3035526// Immunoglobulin domain// Cellulose binding domain// Immuno globulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain

TRACH3036193// picornavirus capsid protein// Thaumatin family// Picornavirus core protein 2A// Picornavirus 2B protein// Extracellular link doma in// RNA helicase// 3C cysteine protease (picornain 3C)// RNA dependent RNA polymerase

TRACH3036609// Immunoglobulin domain

TSTOM2000442// Immunoglobulin domain// Immunoglobulin domain// Immunoglo

bulin domain// Immunoglobulin domain

TSTOM2000553// C2 domain

TUTER2000425// KRAB box

UTERU1000024// NOL1/NOP2/sun family// NOL1/NOP2/sun family

UTERU1000031// ENTH domain// VHS domain

UTERU1000337// Protein phosphatase 2C

UTERU2005621// Protein-tyrosine phosphatase// Dual specificity phosphata

se, catalytic domain

UTERU2006115// Adaptin N terminal region

UTERU2006568// IBR domain

UTERU2007724// Calponin homology (CH) domain// Calponin family// Calponi

n family// Calponin family

UTERU2017762// Ubiquitin family

UTERU2019706// TCP-1/cpn60 chaperonin family// TCP-1/cpn60 chaperonin family

UTERU2019940// Ribosomal protein L30p/L7e

UTERU2025025// Eukaryotic protein kinase domain

UTERU2026025// RNA recognition motif. (a.k.a. RRM, RBD, or RNP domain)

UTERU2026090// Lectin (probable mannose binding)

UTERU2033375// Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase family 2

UTERU2035328// WW domain// WW domain// FF domain// FF domain

// FF domain

UTERU2035331// Fibrillar collagen C-terminal domain

UTERU2035452// EGF-like domain// Metallothionein// EGF-like domain

 ${\tt UTERU2035745//\ Myosin\ head\ (motor\ domain)//\ Aldehyde\ oxidase\ and\ xanthin}$

e dehydrogenase, C terminus

UTERU2036089// RhoGAP domain

UTERU2038251// PH domain

UTERU3000645// PMP-22/EMP/MP20/Claudin family

UTERU3000828// 3'5'-cyclic nucleotide phosphodiesterase// Elongation fac

tor Tu family// Elongation factor G C-terminus

UTERU3001240// Copper/zinc superoxide dismutase (SODC)// Adenylate and G

uanylate cyclase catalytic domain

UTERU3001585// Cytochrome P450

UTERU3001652// Wiskott Aldrich syndrome homology region 2

UTERU3001766// Apidaecin

UTERU3001988// TPR Domain

UTERU3002667// Polyomavirus coat protein

UTERU3002993// NOL1/NOP2/sun family

UTERU3003116// Urease// EGF-like domain

UTERU3003178// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// PPR r epeat

UTERU3003523// PH domain// Fibroblast growth factor

UTERU3004616// Disintegrin

UTERU3004992// Immunoglobulin domain

UTERU3005460// Penicillin amidase// Bacterial regulatory proteins, lacI family

UTERU3005585// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

UTERU3005907// Transglutaminase family

UTERU3006308// Integrins, beta chain// Plexin repeat// Immunoglobulin do main

UTERU3007419// PH domain

UTERU3007640// NSF attachment protein

UTERU3008660// TPR Domain// TPR Domain

UTERU3009490// Bromodomain

UTERU3009871// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// TPR D omain// Ank repeat// Ank repeat

UTERU3009979// EGF-like domain// EGF-like domain// EGF-like domain// Try psin Inhibitor like cysteine rich domain// EGF-like domain// Laminin G domain// Thrombospondin N-terminal -like domains// Laminin G domain UTERU3015500// Leucine rich repeat N-terminal domain// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

[0189]

実施例 6. 全長塩基配列および推定アミノ酸配列の相同性検索による機能カテゴ リー分類

全長塩基配列および推定アミノ酸配列のGenBank、Swiss-Prot、UniGene、nr、RefSeqの各データベースを対象に行った相同性検索の結果(相同性検索結果データ参照)から、クローン中にコードされる蛋白質の機能予測、カテゴリー分類を行った。

[0190]

分泌・膜蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中に growth factor, cytokine, hormone, signal, transmembrane, membrane, extracellular matrix, receptor, G-protein coupled receptor, ionic chan nel, voltage-gated channel, calcium channel, cell adhesion, collagen, connective tissue 等、分泌・膜蛋白質と推定される記載があった、もしくはPsortとSOSUIによる推定ORFの解析の結果、シグナルシークエンスや膜貫通領域があったクローンである。

[0191]

糖蛋白質関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中に glycoprotein 等、糖蛋白質関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0192]

シグナル伝達関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中に serine/threonine-protein kinase, tyrosine-protein kinase, SH3 domain, SH2 domain等、シグナル伝達関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0 1 9 3]

転写関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中に transcription regulation, zinc finger, homeobox 等、転写関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0194]

疾患関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデー

夕中に disease mutation, syndrome 等、疾患関連蛋白質と推定される記載があった、あるいは全長塩基配列に対するSwiss-Protヒットデータ、及びGenBank、UniGeneヒットデータが、ヒトの遺伝子と疾患のデータベースであるOnline Mende lian Inheritance in Man (OMIM)に登録されている遺伝子、蛋白質であったクローンである。

[0195]

酵素・代謝関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中にmetabolism, oxidoreductase, E.C.No. (Enzyme commission number)等、酵素・代謝関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0196]

細胞分裂・増殖関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、cell division, cell cycle, mitosis, chromosomal protein, cell growth, ap optosis等、細胞分裂・増殖関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0197]

細胞骨格関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中にstructural protein, cytoskeleton, actin-binding, microtubles等、細胞骨格関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0198]

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中にnuclear protein, RNA splicing, RNA processing, RNA helicase, polyadenylation等、核蛋白質・RNA合成関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0199]

蛋白質合成・輸送関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中にtranslation regulation, protein biosynthesis, amino-ac id biosynthesis, ribosomal protein, protein transport, signal recognition particle等、蛋白質合成・輸送関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0200]

細胞防御関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中にheat shock, DNA repair, DNA damage等、細胞防御関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0201]

発生・分化関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、deve lopmental protein等、発生・分化関連蛋白質と推定される記載があったクローンである。

[0202]

DNA・RNA結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中にDNA-binding, RNA-binding等と記載があったクローンである。

[0203]

ATP・GTP結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ヒットデータ中にATP-binding, GTP-binding等と記載があったクローンである。

[0204]

この機能カテゴリー分類では一つのクローンが上記の複数のカテゴリーに該当する場合は、そのまま複数のカテゴリーに分類した。ただし、蛋白質の機能は必ずしも分類された機能カテゴリーに限定されるわけではなく、今後その他の機能も明らかになる可能性がある。

[0205]

分泌・膜蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の659クローンであった。

ACTVT2000380, ADIPS2000088, ADRGL2000172, ADRGL2003329, ADRGL2009146, AS TRO2014923, ASTRO3000301, BLADE1000176, BLADE2002073, BLADE2002947, BLAD E2004462, BLADE2004670, BLADE2005036, BLADE2008539, BNGH42003570, BRACE1 000186, BRACE2005457, BRACE2014306, BRACE2016981, BRACE2029112,

BRACE2030884, BRACE2031527, BRACE2031531, BRACE2031899, BRACE2032385, BR ACE2036005, BRACE2039249, BRACE2039327, BRACE2040138, BRACE2041200, BRACE2043142, BRACE2043665, BRACE2046295, BRACE3000697, BRACE3001391, BRACE3

002298, BRACE3003004, BRACE3003595, BRACE3004058, BRACE3004113, BRACE3004772, BRACE3004843, BRACE3006462, BRACE3008137, BRACE3008384, BR ACE3009574. BRACE3009708. BRACE3010397. BRACE3011271. BRACE3011505, BRAC E3013740. BRACE3014005. BRACE3014068. BRACE3014807. BRACE3016884. BRACE3 018963, BRACE3019084, BRACE3020286, BRACE3020594, BRACE3024662, BRACE3025531, BRACE3025630, BRACE3026008, BRACE3026735, BRACE3027326, BR ACE3031838, BRACE3040856, BRALZ2016085, BRAMY2001473, BRAMY2004771, BRAM Y2005052. BRAMY2017528. BRAMY2019300. BRAMY2019963. BRAMY2021498. BRAMY2 028856, BRAMY2033003, BRAMY2033116, BRAMY2033594, BRAMY2036396, BRAMY2039872, BRAMY2040592, BRAMY2041542, BRAMY2045036, BRAMY2047420, BR AMY2047751, BRAMY2047765, BRAMY3002312, BRAMY3004224, BRAMY3004919, BRAM Y3007206, BRAMY3007609, BRAMY3008505, BRAMY4000095, BRASW1000125, BRAWH1 000127. BRAWH2002560. BRAWH2002761, BRAWH2007658, BRAWH2014414, BRAWH2014954. BRAWH2016221. BRAWH2016439. BRAWH2016702. BRAWH3000078. BR AWH3000314. BRAWH3001475. BRAWH3001891. BRAWH3002600. BRAWH3003555, BRAW H3003727, BRAWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3 005912, BRAWH3006548, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3008634, BRCAN2002948, BRCAN2006063, BRCAN2009203, BRCAN2010376, BR CAN2012355, BRCAN2012481, BRCAN2013655, BRCAN2014143, BRCAN2016619, BRCA N2024451, BRC0C2007034, BRC0C2019934, BRHIP2000691, BRHIP2001805, BRHIP2 002172, BRHIP2004814, BRHIP2004883, BRHIP2005236, BRHIP2005752, BRHIP2009414. BRHIP2013699. BRHIP2026288. BRHIP3000526. BRHIP3007483. BR HIP3007586, BRHIP3008598, BRHIP3009448, BRHIP3015751, BRHIP3024118, BRHI P3026097. BRSSN2003086. BRSSN2004496. BRSSN2008549. BRSSN2011738. BRSSN2 014424, BRSSN2018925, BRSTN2000872, BRSTN2003835, BRSTN2007000, BRSTN2010363. BRSTN2012380. BRSTN2015015. BRSTN2016470. BRSTN2016678. BR STN2017110, BRTHA2002376, BRTHA2002493, BRTHA2002608, BRTHA2002808, BRTH A2003110, BRTHA2003461, BRTHA2005579, BRTHA2006075, BRTHA2008527, BRTHA2

011194, BRTHA2012980, BRTHA2013460, BRTHA2015696, BRTHA2015878,

BRTHA2016215. BRTHA2016496, BRTHA2017985, BRTHA2018344, BRTHA2018624, BR THA3000633, BRTHA3002427, BRTHA3003474, BRTHA3007148, BRTHA3008386, BRTH A3008778, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3009291, BRTHA3016845, BRTHA3 017047. BRTHA3017589. BRTHA3017848. BRTHA3018656. CERVX2002006, COLON2000568, COLON2002443, COLON2004478, COLON2005126, COLON2005772, CT ONG1000302. CTONG1000341, CTONG1000488, CTONG1000508, CTONG2000042, CTON G2004062, CTONG2008233, CTONG2009423, CTONG2009531, CTONG2010803, CTONG2 013178. CTONG2019652. CTONG2019788, CTONG2020127, CTONG2020522, CTONG2020638, CTONG2022601, CTONG2023512, CTONG2024749, CTONG2025496, CT ONG2026920. CTONG2027327, CTONG2028124, CTONG2028687, CTONG3000707, CTON G3001370, CTONG3001560, CTONG3002020, CTONG3003179, CTONG3003483, CTONG3 003737, CTONG3005648, CTONG3008252, CTONG3008258, CTONG3008496, CTONG3008566, CTONG3008951, CTONG3009227, CTONG3009239, CTONG3009328, CT ONG3009385, D3OST2002182, D3OST2002648, DFNES1000107, DFNES2000146, DFNE S2005266. DFNES2010502. FCBBF2001183. FCBBF2007510, FCBBF3003435, FCBBF3 004502, FCBBF3009888, FCBBF3012170, FCBBF3021576, FCBBF3023895, FCBBF4000076. FEBRA1000030. FEBRA2007708. FEBRA2008311. FEBRA2008468. FE BRA2020668, FEBRA2025427, FEBRA2027082, HCASM2002502, HCASM2003212, HCAS M2007047, HCHON2000212, HCHON2001084, HCHON2001548, HCHON2001577, HCHON2 001712, HCHON2002676, HCHON2004007, HCHON2004776, HCHON2005921, HEART1000010, HEART2001680, HEART2010492, HLUNG2000014, HLUNG2003872, HL UNG2010464. HLUNG2015617. HLUNG2017350. HSYRA2005496. HSYRA2006873, HSYR A2008714. HSYRA2009102. IMR322002110. IMR322006222. KIDNE1000064, KIDNE2 000832. KIDNE2000846. KIDNE2006580. KIDNE2010264, KIDNE2011635, KIDNE2012945, KIDNE2013095, LIVER2007415, LYMPB2000083, MESAN2001979, ME SAN2012054, MESTC1000042, NHNPC2000606, NHNPC2001223, NOVAR2000136, NOVA R2001108, NT2RI2008724, NT2RI2009855, NT2RI2025909, NT2RI3001263, NT2RI3 003095, NT2RI3003382, NT2RI3003409, NT2RI3005403, NT2RI3006171, NT2RI3006673, NT2RI3007065, NT2RI3007543, NT2RI3007978, NT2RP7000359, NT 2RP7000466, NT2RP7004027, NT2RP7009030, NT2RP7014005, NT0NG2000413, OCBB F2006151, OCBBF2006567, OCBBF2006764, OCBBF2007114, OCBBF2007428, OCBBF2 009926. OCBBF2010140. OCBBF2017516. OCBBF2021788. OCBBF2024719. OCBBF2025458. OCBBF2030517. OCBBF2030574. OCBBF2031167. OCBBF2032590. OC BBF2033869, OCBBF2037598, OCBBF2038317, OCBBF3000483, OCBBF3003320, OCBB F3004314, PEBLM2000170, PEBLM2000338, PEBLM2002594, PEBLM2006113, PEBLM2 007834, PERIC2001227, PERIC2003452, PERIC2003720, PERIC2004909, PERIC2005347, PERIC2006035, PERIC2007914, PLACE5000171, PLACE5000260, PL ACE5000282, PLACE6012574, PLACE6019932, PLACE6020031, PLACE7000514, PLAC E7001022, PROST1000184, PROST1000528, PROST1000559, PROST2003428, PROST2 018090. PROST2018902. PROST2018922. PUAEN2002489. PUAEN2005588, PUAEN2006701. PUAEN2009174. PUAEN2009795, RECTM2000433, RECTM2001347, SK MUS2000757. SKNMC2002402. SMINT2002743, SMINT2009902, SMINT2011888, SMIN T2015787, SPLEN2001599, SPLEN2009548, SPLEN2012889, SPLEN2015158, SPLEN2 015267. SPLEN2015679. SPLEN2021701. SPLEN2023733, SPLEN2023791, SPLEN2025491, SPLEN2029522, SPLEN2029683, SPLEN2030335, SPLEN2030479, SP LEN2031125, SPLEN2031424, SPLEN2031547, SPLEN2031724, SPLEN2031780, SPLE N2032813. SPLEN2033098, SPLEN2034021, SPLEN2034781, SPLEN2036326, SPLEN2 036821, SPLEN2037722, SPLEN2038180, SPLEN2038345, SPLEN2038407, SPLEN2040222, SPLEN2041304, SPLEN2042598, STOMA2004294, STOMA2008546, SY NOV2005817. SYNOV2012326. SYNOV2014400, SYNOV2016124, SYNOV4002883, SYNO V4003322. SYNOV4004184. SYNOV4004741, SYNOV4004914, SYNOV4006256, SYNOV4 007430. SYNOV4007553. SYNOV4007671. SYNOV4008336. SYNOV4008440, TBAES2001258, TCERX2000613, TESOP2001345, TESOP2001865, TESOP2002273, TE SOP2002539, TESOP2004114, TESOP2005485, TESOP2005579, TESOP2006041, TESO P2007052, TESOP2007262, TESOP2007636, TESTI1000257, TESTI1000348, TESTI2 000644. TESTI2002036. TESTI2002618, TESTI2002928, TESTI2003347, TESTI2005610, TESTI2006648, TESTI2013382, TESTI2024567, TESTI2027019, TE

STI2034767, TESTI2034953, TESTI2034997, TESTI2035997, TESTI2036684, TEST

12042450, TEST12047071, TEST12048898, TEST12051767, TEST12052822, TEST14 000215, TESTI4000724, TESTI4001100, TESTI4001527, TESTI4001561, TESTI4001665, TESTI4001923, TESTI4002552, TESTI4002754, TESTI4005805, TE STI4005961, TESTI4006053, TESTI4006137, TESTI4007064, TESTI4007163, TEST I4007239, TESTI4007382, TESTI4008050, TESTI4008401, TESTI4008429, TESTI4 008797, TESTI4009608, TESTI4012448, TESTI4013369, TESTI4013667, TESTI4013830, TESTI4014392, TESTI4016238, TESTI4017575, TESTI4017901, TE STI4018835, TESTI4019566, TESTI4020092, TESTI4020102, TESTI4021478, TEST I4023722, TESTI4024420, TESTI4024874, TESTI4024890, TESTI4025797, TESTI4 026456, TESTI4026785, TESTI4027821, TESTI4028062, TESTI4028429, TEST14028823, TEST14028880, TEST14029836, TEST14030159, TEST14030505, TE STI4034172. TESTI4035065. TESTI4035649. TESTI4037244. TESTI4041053. TEST I4042711, TESTI4046487, TESTI4046819, THYMU2001053, THYMU2003632, THYMU2 003760, THYMU2005003, THYMU2005303, THYMU2005321, THYMU2007658, THYMU2008725, THYMU2009425, THYMU2011548, THYMU2013386, THYMU2014353, TH YMU2019210, THYMU2023711, THYMU2027497, THYMU2027695, THYMU2029676, THYM U2030068, THYMU2032035, THYMU2032437, THYMU2032655, THYMU2033079, THYMU2 033308, THYMU2033816, THYMU2034314, THYMU2035064, THYMU2036085, THYMU2036459, THYMU2037226, THYMU2037348, THYMU2038772, THYMU2038797, TH YMU2039780, THYMU2040412, THYMU2041015, THYMU3000028, THYMU3000036, THYM U3004835, THYMU3005696, THYMU3006168, THYMU3006811, THYMU3007137, THYMU3 007368. THYMU3007845. TKIDN2002424. TKIDN2002632. TKIDN2006525. TKIDN2009092, TKIDN2009889, TKIDN2014771, TKIDN2019116, TLIVE2000023, TL IVE2001828, TLIVE2001927, TLIVE2002336, TLIVE2002690, TLIVE2003381, TLIV E2004110. TLIVE2008229, TOVAR2001281, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2 001684, TRACH2006387, TRACH2007059, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2020525, TRACH2021964, TRACH2022553, TRACH2025535, TRACH2025911, TR ACH3000014, TRACH3002064, TRACH3002168, TRACH3002650, TRACH3004786, TRAC H3005294, TRACH3005549, TRACH3006149, TRACH3007391, TRACH3008629, TRACH3

035199, TRACH3035526, TRACH3036193, TST0M2000442, TST0M2000553, TUTER2000916, UTERU1000339, UTERU2004688, UTERU2004929, UTERU2006137, UTERU2006568, UTERU2007444, UTERU2017762, UTERU2020718, UTERU2022020, UTERU2025025, UTERU2025645, UTERU2025891, UTERU2026090, UTERU2026203, UTERU2027591, UTERU2029953, UTERU2031851, UTERU2035323, UTERU2035469, UTERU3000645, UTERU3000899, UTERU3001240, UTERU3001571, UTERU3001585, UTERU3001652, UTERU3001988, UTERU3002209, UTERU3002383, UTERU3002786, UTERU3003116, UTERU3003776, UTERU3006308, UTERU3008671, UTERU3009690, UTERU3009979, UTERU3011063, UTERU3015500, UTERU3016789

[0206]

糖蛋白質関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の115クローン であった。

ADIPS2000088, BNGH42003570, BRACE2005457, BRACE2014306, BRACE2029112, BR ACE2039249, BRACE2046295, BRACE3001391, BRACE3011271, BRACE3016884, BRAM Y2005052, BRAMY3004919, BRAMY4000095, BRAMY4000277, BRAWH1000127, BRAWH2 007658, BRAWH2014414, BRAWH2016221, BRAWH3002600, BRCAN2006063,

BRSSN2004496, BRTHA2008527, BRTHA2012980, BRTHA2016496, BRTHA3002427, BR THA3017848, COLON2000568, COLON2004478, COLON2005772, CTONG1000341, CTON G2000042, CTONG2009423, CTONG2023512, CTONG2024749, CTONG2025496, CTONG3 001370, CTONG3003737, D30ST2002648, DFNES2000146, DFNES2005266,

FCBBF3012170, FEBRA1000030, FEBRA2008311, FEBRA2008468, HCHON2001712, HE ART1000010, HEART2001680, HSYRA2005496, KIDNE2012945, LYMPB2000083, NESO P2001433, NOVAR2000136, NOVAR2001108, NT2RI3006171, NT2RI3006673, NT2RP7 004027, OCBBF2033869, PLACE5000171, PROST1000184, PUAEN2009795,

SMINT2010076, SMINT2011888, SMINT2015787, SPLEN2015267, SPLEN2021701, SP LEN2030335, SYNOV2005817, SYNOV2014400, SYNOV3000231, SYNOV3000302, TESO P2004114, TESOP2005485, TESTI1000257, TESTI2002036, TESTI2002618, TESTI2 024567, TESTI2027019, TESTI4001527, TESTI4007163, TESTI4012406,

TESTI4013830, TESTI4020092, TESTI4023546, TESTI4028823, TESTI4028880, TE

STI4046819, THYMU2005303, THYMU2008725, THYMU2009425, THYMU2011548, THYM U2019210, THYMU2023711, THYMU2027497, THYMU2027695, THYMU2038797, THYMU3 004835, TLIVE2003381, TRACH2006387, TRACH2007059, TRACH2022425,

TRACH2022553, TRACH2022649, TRACH3002168, TRACH3008629, TRACH3035526, TS T0M2000442, UTERU2008347, UTERU2025025, UTERU2035469, UTERU3000899, UTER U3001240, UTERU3003116, UTERU3006308, UTERU3008671, UTERU3015500

[0207]

シグナル伝達関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の80クローンであった。

BNGH42007788, BRACE2008594, BRACE2030341, BRACE2044286, BRACE3002508, BR ACE3003595, BRACE3006872, BRACE3011421, BRACE3015027, BRACE3027326, BRAM Y2036567, BRAMY2038904, BRAMY3000213, BRAMY3002803, BRAMY3005091, BRAMY3 005932, BRAMY4000095, BRAMY4000229, BRCAN2003703, BRCAN2014602,

BRCAN2016619, BRCAN2028355, BRHIP2000819, BRHIP3025161, BRSSN2004719, BR STN2008418, BRTHA2002281, BRTHA2015406, CTONG2006798, CTONG3000084, CTONG3002412, D30ST3000169, FCBBF3007540, HCASM2001301, HCHON2006250, HCHON2 008112, HLUNG2002465, KIDNE2001847, NESOP2001694, NT2NE2003252,

NT2RI2005166, NT2RI3007757, NT2RI3008652, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT 2RP7013795, NT2RP8000483, OCBBF2004826, OCBBF2007028, OCBBF2022351, OCBB F2030354, OCBBF2037547, PLACE6019385, PLACE7008431, PROST2016462, PROST2 018511, PUAEN2009852, SPLEN2036932, SYNOV2021320, TESOP2000801,

TESOP2001166, TESTI2005739, TESTI2026505, TESTI2050137, TESTI4011745, TE STI4012505, TESTI4018208, TESTI4028059, THYMU2007060, THYMU2031046, THYM U2032014, THYMU2039305, THYMU3008436, TLIVE2001327, TRACH2009310, TRACH2 025535, TRACH3009455, UTERU2025025, UTERU2036089, UTERU3016789

[0208]

転写関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の38クローンであった。

BRACE2030326, BRACE3001002, BRACE3045033, BRHIP3025161, BRSSN2014299, BR

THA2014792, BRTHA3001721, CTONG2025516, FEBRA2007544, FEBRA2007801, HEAR T1000074, IMR322000127, IMR322000917, NT2NE2006531, NT2RI2006686, NT2RI3 009158, OCBBF2020838, OCBBF2036743, PEBLM2002887, SKNMC2007504, SPLEN2012624, TESTI2026505, TESTI2040018, TESTI2044796, TESTI2050987, TE STI4001176, TESTI4007810, TESTI4014175, TESTI4017543, TESTI4026524, TEST 14036909, THYMU2006420, THYMU2037233, THYMU3004866, TRACH3000558, TUTER2 000425, UTERU2035328, UTERU3009490

[0.209]

疾患関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の342クローンであった。

3NB692002806, ADIPS2000088, BLADE2005036, BRACE2005457, BRACE2008594, BR ACE2014306, BRACE2016981, BRACE2018762, BRACE2035381, BRACE2038551, BRAC E2039249, BRACE2045300, BRACE3000840, BRACE3001002, BRACE3001391, BRACE3 001754, BRACE3002508, BRACE3003595, BRACE3004058, BRACE3004150, BRACE3004772, BRACE3008137, BRACE3008384, BRACE3009708, BRACE3010397, BR

BRACE3004772, BRACE3008137, BRACE3008384, BRACE3009708, BRACE3010397, BRACE3011271, BRACE3011421, BRACE3014807, BRACE3015027, BRACE3015521, BRACE3018963, BRACE3020594, BRACE3027326, BRALZ2017359, BRAMY2005052, BRAMY2038904, BRAMY2047751, BRAMY3000213, BRAMY3005091, BRAMY3007609,

BRAMY400095, BRAMY4000229, BRAMY4000277, BRAWH2001395, BRAWH2002560, BR AWH2010000, BRAWH2010536, BRAWH2014414, BRAWH3000100, BRAWH3000491, BRAW H3001326, BRAWH3002574, BRAWH3005912, BRAWH3008341, BRCAN2002562, BRCAN2 002856, BRCAN2002948, BRCAN2003746, BRCAN2006063, BRCAN2009203,

BRCAN2014602, BRCAN2016619, BRCAN2017442, BRCAN2024451, BRCOC2001505, BR COC2003213, BRHIP2000819, BRHIP2001805, BRHIP2009414, BRHIP2024165, BRHI P2026288, BRHIP3000339, BRHIP3008405, BRHIP3009448, BRHIP3027137, BRHIP3 027854, BRSSN200684, BRSSN2004719, BRSSN2014424, BRSTN2001613,

BRSTN2004987, BRSTN2008418, BRTHA2002608, BRTHA2003110, BRTHA2007122, BR THA2007603, BRTHA2008527, BRTHA2012980, BRTHA2014792, BRTHA3001721, BRTHA3002427, BRTHA3003074, BRTHA3003449, BRTHA3008778, BRTHA3009037, BRTHA3

009090, BRTHA3015815, BRTHA3016917, BRTHA3017848, COLON2000568, COLON2002520, CTONG1000341, CTONG2000042, CTONG2009423, CTONG2010803, CT ONG2017500, CTONG2023021, CTONG2025496, CTONG2025516, CTONG3000084, CTON G3002412, CTONG3008639, D30ST2002182, D30ST2002648, DFNES2001108, FCBBF3 009888, FEBRA2007708, FEBRA2008468, FEBRA2024744, HCASM2001301. HCASM2007737, HCHON2001712, HCHON2002676, HCHON2003532, HCHON2004007, HC HON2004531, HCHON2008112, HCHON2008444, HEART1000010, HEART1000139, HEAR T2001680, HEART2010495, HLUNG2002465, HSYRA2005496, IMR322000127, IMR322 001380. IMR322006495, KIDNE2001847, KIDNE2012945, NESOP2001694, NOVAR2001108, NT2NE2003252, NT2NE2006531, NT2NE2006909, NT2RI2006686, NT 2RI2025909, NT2RI3001515, NT2RI3006171, NT2RI3006340, NT2RI3006673, NT2R 13007757. NT2R13008652. NT2RP7000359. NT2RP7005118, NT2RP7005529, NT2RP7 010599. NTONG2000413. OCBBF2006058. OCBBF2020801, OCBBF2021788, OCBBF2031167, OCBBF2033869, OCBBF2036743, OCBBF2037068, OCBBF2037340, OC BBF3003320. PEBLM2000170. PEBLM2002887. PERIC2003720. PERIC2007914, PERI C2008385, PERIC2009086, PLACE5000282, PLACE6019385, PROST1000184, PROST2 003428, PROST2016462, PROST2017367, PROST2018090, PROST2018511, PUAEN2002489, PUAEN2009795, SKNMC2007504, SMINT2010076, SPLEN2002467, SP LEN2006122, SPLEN2011422, SPLEN2012624, SPLEN2021701, SPLEN2031547, SPLE N2033098, SPLEN2036326, SPLEN2036821, SPLEN2036932, SYNOV2005817, SYNOV2 012326. SYNOV2014400. SYNOV2021320, SYNOV3000231, SYNOV3000302, SYNOV4002883, SYNOV4004741, SYNOV4007360, SYNOV4007521, SYNOV4007553, SY NOV4007671. SYNOV4008440. TBAES2001229. TBAES2001258, TESOP2004114, TESO P2005485. TESOP2009121. TESTI1000257. TESTI1000319, TESTI2000644, TESTI2 002618, TESTI2005610, TESTI2024567, TESTI2026505, TESTI2050987, TEST12051867. TEST12053399. TEST12053621. TEST14000014, TEST14000079, TE STI4000288, TESTI4000349, TESTI4000724, TESTI4001148, TESTI4001176, TEST I4001527, TESTI4001561, TESTI4002491, TESTI4006420, TESTI4006819, TESTI4 007163. TEST14007778, TEST14007810, TEST14008050, TEST14008429,

TEST14009160, TEST14009457, TEST14009881, TEST14010851, TEST14011745, TE STI4011956, TESTI4012406, TESTI4012448, TESTI4012505, TESTI4012679, TEST I4013369. TESTI4013924. TESTI4014175. TESTI4016110. TESTI4016822, TESTI4 016925. TESTI4017901. TESTI4018835. TESTI4018881. TESTI4018886, TEST14020092, TEST14021478, TEST14022873, TEST14023546, TEST14026524, TE STI4027557, TESTI4028059, TESTI4028429, TESTI4028880, TESTI4030069, TEST I4034632. TESTI4034912. TESTI4035063. TESTI4035498. TESTI4036909. TESTI4 037156. TEST14040363. THYMU1000496. THYMU2005303. THYMU2008725. THYMU2019210, THYMU2027497, THYMU2027695, THYMU2027734, THYMU2031046, TH YMU2033104, THYMU2035319, THYMU2037233, THYMU2041015, THYMU3001083, THYM U3001234, THYMU3001379, THYMU3003309, THYMU3004835, THYMU3006118, THYMU3 007137. THYMU3008436. TKIDN2000701. TKIDN2006852, TLIVE2001327. TRACH2001549, TRACH2007059, TRACH2022425, TRACH2022649, TRACH3000558, TR ACH3002168. TRACH3004721. TRACH3004786. TRACH3005549. TRACH3007479. TRAC H3008629. TRACH3009455. TRACH3035526. TSTOM2000442. TUTER2000904. UTERU1 000337, UTERU2005621, UTERU2007724, UTERU2017762, UTERU2019491, UTERU2019706, UTERU2025025, UTERU2026090, UTERU2027591, UTERU2035328, UT ERU3000645, UTERU3000828, UTERU3000899, UTERU3001240, UTERU3001572, UTER U3001585, UTERU3001652, UTERU3003116, UTERU3003135, UTERU3005907, UTERU3 007640. UTERU3008671. UTERU3009490. UTERU3009690. UTERU3009979.

[0210]

UTERU3015500, UTERU3016789

このうち、Swiss-Protヒットデータ、及びGenBank、UniGene、nr、RefSeqヒットデータが、ヒトの遺伝子と疾患のデータベースであるOnline Mendelian Inher itance in Man (OMIM)に登録されている遺伝子、蛋白質であったクローンは以下の338クローンであった(クローン名の後ろのカッコ内は対象となったOMIM Number)。

3NB692002806 (261630), ADIPS2000088 (147120), BLADE2005036 (114850), BRACE2005457 (274600;603545;600791), BRACE2008594 (601959), BRACE2014306 (1

93002), BRACE2016981 (602701), BRACE2018762 (604800), BRACE2035381 (6060 88), BRACE2038551 (601961),

BRACE2039249 (602273), BRACE2045300 (601442), BRACE3000840 (600355), BRACE3001002 (300236), BRACE3001391 (601313;173900), BRACE3001754 (185641), BRACE3002508 (606417), BRACE3003595 (602941), BRACE3004058 (250800), BRACE3004150 (601035),

BRACE3004772 (603143), BRACE3008137 (602187), BRACE3008384 (603264), BRACE3009708 (182340), BRACE3010397 (602187), BRACE3011271 (602187), BRACE301421 (602187), BRACE3014807 (605784), BRACE3015027 (602187), BRACE3015 521 (605888),

BRACE3018963 (605744), BRACE3020594 (400023), BRACE3027326 (602187), BRA LZ2017359 (604331), BRAMY2005052 (602621), BRAMY2038904 (605671), BRAMY2 047751 (602512), BRAMY3000213 (605448), BRAMY3005091 (600286), BRAMY3007 609 (300315),

BRAMY4000095 (602187), BRAMY4000229 (602159), BRAMY4000277 (602187), BRAWH2001395 (159430), BRAWH2002560 (602865), BRAWH2010000 (602581), BRAWH2 010536 (604010), BRAWH2014414 (603006), BRAWH3000100 (601403), BRAWH3000 491 (602187),

BRAWH3001326 (602187), BRAWH3002574 (602187), BRAWH3005912 (602187), BRAWH3008341 (602187), BRCAN2002562 (602187), BRCAN2002856 (602712), BRCAN2 002948 (603534), BRCAN2003746 (311870), BRCAN2006063 (603196;601369), BR CAN2009203 (603143),

BRCAN2014602 (601441), BRCAN2016619 (602187), BRCAN2017442 (604455), BRC AN2024451 (602513), BRCOC2001505 (159430), BRCOC2003213 (602187), BRHIP2 000819 (605000), BRHIP2001805 (603219), BRHIP2009414 (602187), BRHIP2024 165 (604402),

BRHIP2026288 (602187), BRHIP3000339 (159430), BRHIP3008405 (602187), BRH IP3009448 (602187), BRHIP3027137 (600249), BRHIP3027854 (601060), BRSSN2 000684 (603505), BRSSN2004719 (600560), BRSSN2014424 (606105), BRSTN2001

613 (164020),

BRSTN2004987 (604733), BRSTN2008418 (602187), BRTHA2002608 (600463), BRT HA2003110 (602187), BRTHA2007122 (106410), BRTHA2007603 (605846), BRTHA2 008527 (152790;176410), BRTHA2012980 (300119), BRTHA2014792 (601674), BR THA3001721 (604902),

BRTHA3002427 (602187), BRTHA3003074 (605367), BRTHA3003449 (160745), BRT HA3008778 (602187), BRTHA3009037 (602187), BRTHA3009090 (603197), BRTHA3 015815 (600902), BRTHA3016917 (604137), BRTHA3017848 (603377;212140), CO LON2000568 (147000),

COLON2002520 (602187), CTONG1000341 (188040), CTONG2000042 (103950), CTO NG2009423 (182137), CTONG2010803 (602189), CTONG2023021 (602498), CTONG2 025496 (103950), CTONG2025516 (601679), CTONG3000084 (600888), CTONG3002 412 (601403),

CTONG3008639 (601797), D30ST2002182 (603590), D30ST2002648 (603071), DFN ES2001108 (603560), FCBBF3009888 (602470), FEBRA2007708 (126650;214700), FEBRA2008468 (278000), HCASM2001301 (602399), HCASM2007737 (601504), HC HON2001712 (109190),

HCHON2002676 (252800), HCHON2003532 (172490), HCHON2004007 (605866), HCH ON2004531 (602187), HCHON2008112 (605837), HCHON2008444 (602187), HEART1 000010 (602187), HEART1000139 (191045;115195), HEART2001680 (146900), HE ART2010495 (157132),

HLUNG2002465 (605216), HSYRA2005496 (131195;187300), IMR322000127 (60407 7), IMR322001380 (605652), IMR322006495 (605607), KIDNE2012945 (600270), NOVAR2001108 (147120), NT2NE2003252 (602913), NT2NE2006531 (602277), NT 2NE2006909 (602187),

NT2RI2006686 (602700), NT2RI2025909 (212138), NT2RI3001515 (300362), NT2 RI3006171 (114890), NT2RI3006340 (602187), NT2RI3006673 (602187), NT2RI3 007757 (605396), NT2RI3008652 (602654), NT2RP7000359 (603271), NT2RP7005 118 (603379), NT2RP7005529 (600888), NT2RP7010599 (603684), NT0NG2000413 (602262), OCB BF2006058 (604773), OCBBF2020801 (602187), OCBBF2021788 (602597), OCBBF2 031167 (603709), OCBBF2033869 (600270), OCBBF2036743 (604075), OCBBF2037 068 (602187),

OCBBF2037340 (602187), OCBBF3003320 (605868), PEBLM2000170 (602187), PEBLM2002887 (602187), PERIC2003720 (600381), PERIC2007914 (400009), PERIC2 008385 (604455), PERIC2009086 (600134;605158), PLACE5000282 (130160), PLACE6019385 (602448),

PROST1000184 (192321), PROST2003428 (602187), PROST2016462 (602187), PROST2017367 (600585), PROST2018090 (312610), PROST2018511 (602187), PUAEN2 002489 (604658), PUAEN2009795 (601456), SKNMC2007504 (602187), SMINT2010 076 (146900),

SPLEN2002467 (605652), SPLEN2006122 (604739), SPLEN2011422 (114213), SPL EN2012624 (602187), SPLEN2021701 (142800), SPLEN2031547 (602187), SPLEN2 033098 (602746), SPLEN2036326 (602101), SPLEN2036821 (212138), SPLEN2036 932 (605577).

SYNOV2005817 (123889), SYNOV2012326 (604336), SYNOV2014400 (135820), SYN 0V2021320 (602104), SYNOV3000231 (147100), SYNOV3000302 (147100), SYNOV4 002883 (602187), SYNOV4004741 (602187), SYNOV4007360 (602187), SYNOV4007 521 (605830),

SYNOV4007553 (603028), SYNOV4007671 (602187), SYNOV4008440 (602187), TBA ES2001229 (602187), TBAES2001258 (142440), TESOP2004114 (601865), TESOP2 005485 (147170), TESOP2009121 (117143), TESTI1000257 (138170), TESTI1000 319 (602187).

TESTI2000644 (601392), TESTI2002618 (601533), TESTI2005610 (601040), TESTI2024567 (601116), TESTI2026505 (305400), TESTI2050987 (605968), TESTI2 051867 (180479), TESTI2053399 (605819), TESTI2053621 (600364;602093), TESTI4000014 (602187).

TESTI4000079 (603560), TESTI4000288 (602187), TESTI4000349 (604506), TES

TI4000724 (603878), TESTI4001148 (602187), TESTI4001176 (601430), TESTI4 001527 (602187), TESTI4001561 (602187), TESTI4002491 (602187), TESTI4006 420 (605612),

TESTI4006819 (602187), TESTI4007163 (602187), TESTI4007778 (602187), TESTI4007810 (600940), TESTI4008050 (602187), TESTI4008429 (602187), TESTI4 009160 (602187), TESTI4009457 (606185), TESTI4009881 (602187), TESTI4010 851 (602187).

TESTI4011745 (602187), TESTI4011956 (602187), TESTI4012406 (602187), TESTI4012448 (185261), TESTI4012505 (602143), TESTI4012679 (601933), TESTI4 013369 (602187), TESTI4013924 (602187), TESTI4014175 (602187), TESTI4016 110 (602187).

TESTI4016822 (601792), TESTI4016925 (602187), TESTI4017901 (104221), TESTI4018835 (602187), TESTI4018881 (605070), TESTI4018886 (602187), TESTI402092 (156225), TESTI4021478 (605868), TESTI4022873 (602187), TESTI4023 546 (602187).

TESTI4026524 (603277), TESTI4027557 (602187), TESTI4028059 (232800;17185 0), TESTI4028429 (602187), TESTI4028880 (138170), TESTI4030069 (604603), TESTI4034632 (606251), TESTI4034912 (602187), TESTI4035063 (602187), TESTI4035498 (602187),

TESTI4036909 (602187), TESTI4037156 (606026), TESTI4040363 (185641), THY MU1000496 (603060), THYMU2005303 (186910), THYMU2008725 (176882), THYMU2 019210 (142830), THYMU2027497 (182139), THYMU2027695 (147100), THYMU2027 734 (145505).

THYMU2031046 (604207), THYMU2033104 (605349), THYMU2035319 (604739), THY MU2037233 (605121), THYMU2041015 (602187), THYMU3001083 (602187), THYMU3 001234 (602187), THYMU3001379 (602187), THYMU3003309 (300359), THYMU3004 835 (602187),

THYMU3006118 (603708), THYMU3007137 (602187), THYMU3008436 (602187), TKI DN2000701 (600465), TKIDN2006852 (603602), TLIVE2001327 (601403), TRACH2

001549 (603197), TRACH2007059 (602187), TRACH2022425 (146900), TRACH2022 649 (147100).

TRACH3000558 (600140), TRACH3002168 (155735), TRACH3004721 (602187), TRACH3004786 (602187), TRACH3005549 (602187), TRACH3007479 (602308), TRACH3 008629 (600976), TRACH3009455 (171833), TRACH3035526 (147000), TSTOM2000 442 (147100),

TUTER2000904 (602187), UTERU1000337 (602187), UTERU2005621 (603505), UTE RU2007724 (602373), UTERU2017762 (601053), UTERU2019491 (603762), UTERU2 019706 (600114), UTERU2025025 (191315;164970;256000), UTERU2026090 (6054 97), UTERU2027591 (600150),

UTERU2035328 (605409), UTERU3000645 (602909), UTERU3000828 (602187), UTERU3000899 (603062), UTERU3001240 (602187), UTERU3001572 (602187), UTERU3001652 (602715), UTERU3003116 (602187), UTERU3003135 (602187),

UTERU3005907 (190196), UTERU3007640 (603215), UTERU3008671 (182120), UTERU3009490 (604585), UTERU3009690 (104221), UTERU3009979 (600441), UTERU3 015500 (606667), UTERU3016789 (602104)

[0211]

酵素・代謝関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 171クローンであった。

3NB692002806, ASTRO2002842, BLADE2005036, BRACE2008594, BRACE2030341, BR ACE2035381, BRACE2038551, BRACE2039249, BRACE2041200, BRACE2045772, BRAC E3004058, BRACE3009708, BRACE3011421, BRACE3016884, BRACE3024073, BRACE3 025630, BRAMY2033267, BRAMY2039872, BRAMY3002803, BRAMY3004919,

BRAMY3005091, BRAMY3005932, BRAMY4000095, BRAWH3002574, BRAWH3008341, BR CAN2003703, BRCAN2003746, BRCAN2009432, BRCAN2014602, BRCAN2017442, BRCAN2028355, BRC0C2003213, BRHIP2024165, BRHIP3008405, BRHIP3027137, BRHIP3027854, BRSTN2000872, BRSTN2004863, BRSTN2004987, BRSTN2008418,

BRTHA2002608, BRTHA2009311, BRTHA2015406, BRTHA2016496, BRTHA3008778, BR

THA3009090, BRTHA3015815, BRTHA3016917, CTONG2004062, CTONG2006798, CTON G2013178, CTONG2028124, CTONG3009028, D30ST2002182, DFNES2001108, DFNES2 005266, FCBBF3013307, FCBBF3023895, FEBRA2008468, FEBRA2026984, HCASM2001301, HCHON2002676, HCHON2003532, HCHON2004007, HEART2006131, HE ART2010492, HHDPC1000118, HLUNG2011298, HLUNG2013204, HSYRA2008714, KIDN E2001361, KIDNE2006580, NT2NE2003252, NT2NE2006909, NT2RI2004618, NT2RI2 025909, NT2RI3006673, NT2RI3007978, NT2RI3008974, NT2RP7000359, NT2RP7004027, NT2RP7010599, NT2RP7014005, NT0NG2000413, NT0NG2008672, OC BBF2006005, OCBBF2006058, OCBBF2006151, OCBBF2019823, OCBBF2025527, OCBB F2030354, OCBBF2031167, OCBBF3003320, PEBLM2005183, PERIC2000889, PERIC2 008385, PLACE6019385, PLACE7008431, PROST2017367, PUAEN2007044, PUAEN2009655, PUAEN2009852, SKNMC2006998, SKNMC2007504, SMINT1000192, SP LEN2010912, SYNOV2012326, SYNOV4002883, TBAES2001258, TESOP2000801, TESO P2004114. TESTI2005610. TESTI2005739. TESTI2016046. TESTI4000079. TESTI4 000209. TESTI4000288. TESTI4000349. TESTI4001176. TESTI4001527. TEST14001561, TEST14002552, TEST14006148, TEST14006819, TEST14007810, TE STI4008429, TESTI4010851, TESTI4012406, TESTI4012448, TESTI4013369, TEST I4013817, TESTI4014175, TESTI4016822, TESTI4018152, TESTI4018835, TESTI4 019566, TESTI4021478, TESTI4022716, TESTI4023546, TESTI4026510, TESTI4026524, TESTI4028059, TESTI4029836, TESTI4034632, TESTI4036909, TE STI4046819. THYMU2008725, THYMU2027734, THYMU2031046, THYMU2031258, THYM U3001234. THYMU3003212. THYMU3004157. THYMU3004835, THYMU3006118, THYMU3 008436. TKIDN2006852. TLIVE2002336. TRACH2001549. TRACH2009310. TRACH3007479, TRACH3036193, UTERU1000337, UTERU2019491, UTERU2025025, UT ERU2026203, UTERU3000665, UTERU3001240, UTERU3001585, UTERU3003116, UTER

[0212]

U3005907

細胞分裂・増殖関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の42クローンであった。

BLADE2002782, BRACE2042550, BRACE2043248, BRACE3000840, BRALZ2017359, BR AMY2038484, BRAMY2046989, BRAWH2010536, BRAWH2014954, BRAWH3000100, BRHI P2000819, BRHIP2001927, BRHIP2009414, BRSSN2000684, CTONG3002412, CTONG3 008258, CTONG3008639, FCBBF3002163, HCASM2001301, IMR322006495, NT2RI2006686, OCBBF2021020, OCBBF2037068, OCBBF3004314, PLACE5000282, PL ACE6019385, PLACE7002641, PUAEN2006328, SPLEN2033098, TESOP2009121, TEST I1000545, TESTI2003573, TESTI2005610, TESTI4007810, TESTI4017901, THYMU2 034374, THYMU2039315, TLIVE2001327, TRACH2025507, UTERU2005621, UTERU3009690, UTERU3009979

[0213]

細胞骨格関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の55クローンであった。

ASTRO1000009, BLADE2004089, BRACE2026836, BRACE2045300, BRACE3006872, BR AMY3008466, BRAWH2001395, BRAWH2005315, BRAWH3002600, BRCOC2001505, BRHI P2000819, BRHIP3000339, BRHIP3008405, BRTHA2007122, BRTHA3003449, COLON2 002520, CORDB2000541, FCBBF3021940, HCHON2001577, HEART1000139, HEART2010405, NT2R12006240, NT2RP7000350, NTONC2005277, OCRRE2007068, OC

HEART2010495, NT2RI3006340, NT2RP7000359, NT0NG2005277, OCBBF2007068, OC BBF3003592, PERIC2000889, PLACE5000282, PROST1000559, SKMUS2006394, SPLE N2011422, SPLEN2015679, TESTI2049857, TESTI4000288, TESTI4001148, TESTI4 007778, TESTI4009160, TESTI4009881, TESTI4011956, TESTI4013924,

TEST14016925, TEST14018886, TEST14022873, TEST14034912, TEST14035063, TE ST14037727, THYMU1000496, THYMU2035735, THYMU3001083, THYMU3001234, TKID N2000701, UTERU2007724, UTERU2008347, UTERU2035745, UTERU3003178

[0214]

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の42クローンであった。

BLADE2007958, BRACE2010489, BRACE2045300, BRACE3004150, BRACE3005430, BR ACE3011421, BRAMY2046989, BRAMY3005932, BRCAN2002562, BRHIP2021615, BRST N2001613, BRSTN2004987, COLON2000470, CTONG3009028, FCBBF3013307, HCHON2

004531, IMR322006495, OCBBF2020801, PEBLM2005183, PUAEN2007044, SKNMC1000124, SMINT1000192, SPLEN2006122, SPLEN2010912, TESOP2009121, TE STI4009374, TESTI4009457, TESTI4013830, TESTI4019566, TESTI4022716, THYM U2033104, THYMU2035319, THYMU2038301, THYMU2040975, THYMU3001379, TRACH3 004721, TRACH3036609, UTERU2026025, UTERU3000828, UTERU3001572, UTERU3003135, UTERU3004992

[0215]

蛋白質合成・輸送関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、 以下の57クローンであった。

ASTRO2002842, BLADE2005036, BRACE3025630, BRAMY2033003, BRAMY3007609, BR AWH3000491, BRAWH3002574, BRAWH3008341, BRCAN2002856, BRCAN2002948, BRCO C2003213, BRSTN2004987, BRTHA2016496, BRTHA3013884, BRTHA3016917, CTONG2 000042, CTONG2013178, CTONG2023512, CTONG2024749, CTONG2025496,

CTONG3001370, DFNES2005266, FEBRA2026984, HCASM2007737, HCHON2008444, HE ART1000010, KIDNE2000846, NT2NE2006909, NT2RI2011422, NT2RP7004027, NTON G2000413, OCBBF2031167, TBAES2001229, TBAES2001258, TESTI1000319, TESTI2 005610, TESTI2051867, TESTI4000209, TESTI4000349, TESTI4001106,

TESTI4002491, TESTI4008050, TESTI4010851, TESTI4012406, TESTI4012448, TE STI4013924, TESTI4028429, TESTI4034912, THYMU2009157, TLIVE2008229, TRAC H3007479, TRACH3008713, TRACH3036193, UTERU2019940, UTERU3001988, UTERU3 003116, UTERU3007419

[0216]

細胞防御関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の3 クローンであった。

BRACE3005430, HCHON2004531, TESTI4007810

[0217]

発生、分化関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 9クローンであった。

BRACE3009747, BRTHA2005579, BRTHA3003343, IMR322000917, PEBLM2000170, TE

SOP2001122, TESOP2001953, TESTI2040018, UTERU3006308

[0218]

DNA・RNA結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の55クローンであった。

3NB692002685, BLADE2007958, BRACE2030326, BRACE2045596, BRACE3001002, BR ACE3004150, BRACE3009747, BRACE3045033, BRCAN2002562, BRHIP2021615, BRSS N2014299, BRSTN2001613, BRSTN2004987, BRTHA2014792, BRTHA3001721, BRTHA3 003343, CTONG2025516, CTONG3008831, CTONG3009028, FCBBF3013307,

FEBRA2007544, FEBRA2007801, HEART1000074, IMR322000127, IMR322000917, NT 2NE2006531, NT2RI3009158, OCBBF2020838, OCBBF2036743, PEBLM2002887, PEBL M2005183, SKNMC2007504, SMINT1000192, SPLEN2006122, TBAES2001229, TESTI2 014716, TESTI2040018, TESTI2044796, TESTI4009374, TESTI4012679,

TESTI4014175, TESTI4017543, TESTI4026510, TESTI4026524, THYMU2006420, TH YMU2035319, THYMU2037233, THYMU2040975, THYMU3004866, TLIVE2008229, TRAC H3036609, TUTER2000425, UTERU2026025, UTERU2035328, UTERU3009490

[0219]

ATP・GTP結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 6 8 クローンであった。

BNGH42007788, BRACE2008594, BRACE2047377, BRACE3005430, BRACE3008720, BR ACE3009708, BRACE3015521, BRACE3024073, BRAMY4000095, BRCAN2009432, BRCO C2003213, BRHIP3008405, BRSTN2013741, BRTHA3003449, BRTHA3015815, BRTHA3 016917, COLON2002520, FEBRA2026984, HCASM2001301, HCHON2004007,

HSYRA2008714, KIDNE2001361, KIDNE2001847, NESOP2001694, NT2RI2005166, NT 2RP7013795, OCBBF3003320, OCBBF3003592, PEBLM2002594, PERIC2000889, PLAC E6019385, SMINT1000192, SPLEN2037194, TESOP2000801, TESTI2006648, TESTI4 000288, TESTI4001148, TESTI4001176, TESTI4002552, TESTI4007810,

TESTI4008429, TESTI4009160, TESTI4009881, TESTI4011956, TESTI4013817, TE STI4014175, TESTI4016925, TESTI4018208, TESTI4018835, TESTI4019566, TEST I4021478, TESTI4022873, TESTI4026524, TESTI4029836, TESTI4035498, TESTI4

036909, TEST14037727, THYMU1000496, THYMU2033079, THYMU3001083,

THYMU3001234, THYMU3001379, TRACH2009310, UTERU2019706, UTERU2025025, UTERU2035745, UTERU3000665, UTERU3000828

[0220]

以下の119クローンについては、上記のいずれのカテゴリーに属するか明らかでないクローンであったが、全長配列に対する相同性検索で何らかの機能が予測されているクローンである。クローン名と相同性検索結果のDefinitionを//で区切り、以下に示した。

ADRGL2009691// Mus musculus D111gpl mRNA, complete cds.

ADRGL2009755// Homo sapiens brain and reproductive organ-expressed prote in (BRE) mRNA, complete cds.

ASTRO3000177// Drosophila melanogaster BcDNA.GH03694 (BcDNA.GH03694) mRN A, complete cds.

BLADE2008398// Homo sapiens LRR FLI-I interacting protein 2 (LRRFIP2) mR NA, complete cds.

BRACE2006319// Homo sapiens mRNA for Fln29, complete cds.

BRACE2027258// Homo sapiens E2a-Pbx1-associated protein (EB-1) mRNA, partial cds.

BRACE2038329// Rattus norvegicus CBL-B (Cbl-b) mRNA, partial cds.

BRACE2046251// Homo sapiens hucep-10 mRNA for cerebral protein-10, complete cds.

BRACE3003192// latent transforming growth factor beta binding protein 3 [Homo sapiens]

BRACE3007625// espin [Rattus norvegicus]

BRACE3009297// mdgl-l [Mus musculus]

BRACE3015262// espin [Mus musculus]

BRACE3025457// testis-specific protein TSP-NY [Homo sapiens]

BRALZ2016498// Homo sapiens FKSG76 (FKSG76) mRNA, complete cds.

BRAMY2030109// Homo sapiens hucep-4 mRNA for cerebral protein-4, complet

e cds.

BRAMY2031317// Mus musculus semaphorin cytoplasmic domain-associated protein 3A (Semcap3) mRNA, complete cds.

BRAMY2047746// nasopharyngeal carcinoma susceptibility protein [Homo sapiens]

BRAMY3001794// Rattus norvegicus Circadian Oscillatory Protein (SCOP) (Scop)

BRAWH2001940// H. sapiens gene from PAC 1026E2, partial.

BRAWH2012162// KE03 protein [Homo sapiens]

BRAWH2016724// MAP2=HMW-MAP2 {alternatively spliced} [rats, brain, mRNA Partial, 267 nt].

BRAWH3002821// synaptotagmin-like 2 [Mus musculus]

BRCAN2002944// Mus musculus huntington yeast partner C (Hypc) mRNA, comp lete cds.

BRCAN2013660// Arabidopsis thaliana putative protein (F4F15.330) mRNA, c omplete cds.

BRHIP2002122// Homo sapiens B aggressive lymphoma long isoform (BAL) mRN A, complete cds.

BRHIP2003786// CCA3 [Rattus norvegicus]

BRHIP2004359// ELAC PROTEIN.

BRHIP2007616// plexin 2

BRHIP2029393// COBW-like protein [Homo sapiens]

BRHIP3008313// testis specific ankyrin-like protein 1 [Homo sapiens]

BRSSN2013874// TEMO [Rattus norvegicus]

BRSTN2017771// Homo sapiens putative BTK-binding protein mRNA, complete cds.

BRTHA2012392// Homo sapiens HCDI (HCDI) mRNA, complete cds.

BRTHA3002933// uroplakin 3 [Homo sapiens]

BRTHA3008310// Mus musculus mRNA for iroquois homeobox protein 6 (Irx6 g

ene).

BRTHA3008520// sporulation-induced transcript 4-associated protein; hypothetical protein FLJ11058 [Homo sapiens]

COLON2001721// GLUT4 vesicle protein [Mus musculus]

CTONG1000467// Mus musculus mRNA for Deltex3, complete cds.

CTONG2020026// Drosophila melanogaster BcDNA.GH09358 (BcDNA.GH09358) mRN A. complete cds.

CTONG3001123// Mus musculus Pax transcription activation domain interact ing protein PTIP mRNA, complete cds.

CTONG3002127// granuphilin [Mus musculus]

CTONG3004072// GL002 protein [Homo sapiens]

CTONG3006186// syntaxin binding protein 4 [Mus musculus]

CTONG3008894// Mus musculus SH3-domain binding protein 5

FCBBF1000297// Human protein immuno-reactive with anti-PTH polyclonal an tibodies mRNA, partial cds.

HCHON2000028// Homo sapiens 7h3 protein mRNA, partial cds.

HCHON2000626// X-linked protein STS1769.

HCHON2001217// Homo sapiens cullin CUL4B (CUL4B) mRNA, complete cds.

HEART2006909// Hemolysin C.

HLUNG2011041// basic proline-rich peptide IB-8a - human (fragments)

 $HLUNG2014288//\ Mus\ musculus\ RP42\ mRNA,\ complete\ cds.$

IMR322006886// Homo sapiens hepatocellular carcinoma-associated antigen 127 (HCA127) mRNA, complete cds.

KIDNE2002252// Drosophila melanogaster BcDNA.GH09358 (BcDNA.GH09358) mRN A, complete cds.

KIDNE2011532// similar to melanoma-associated chondroitin sulfate proteo glycan 4

NT2RI2012990// 76.5 KDA PROTEIN C210RF13.

NT2RI2025957// LU1 protein [Homo sapiens]

NT2RI3006284// Homo sapiens chorea-acanthocytosis (CHAC) mRNA, complete cds.

NT2RI3008697// erythroblast macrophage protein [Mus musculus]

NT2RP8000296// similar to Kelch proteins

NTONG2007517// RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).

OCBBF2002124// p40 [Homo sapiens]

OCBBF2007610// PSD-95/SAP90-associated protein-4 [Rattus norvegicus].

OCBBF2021323// Mus musculus GTRGE022 (Gtrgeo22) mRNA, complete cds.

OCBBF2028173// JMll protein [Homo sapiens]

PEBLM2001465// diphthamide biosynthesis; Dph5p [Saccharomyces cerevisiae]

PERIC2004028// Mus musculus erythroblast macrophage protein EMP mRNA, complete cds.

PLACE7006051// cytoplasmic dynein heavy chain 2 [Rattus norvegicus]

PROST2008993// Mus musculus Pax transcription activation domain interact ing protein PTIP mRNA, complete cds.

PUAEN2003079// nasopharyngeal carcinoma susceptibility protein [Homo sapiens]

SPLEN2002147// Halocynthia roretzi mRNA for HrPET-3, complete cds.

SPLEN2032154// NDRG1 PROTEIN (DIFFERENTIATION-RELATED GENE 1 PROTEIN) (D RG1) (REDUCING AGENTS AND TUNICAMYCIN-RESPONSIVE PROTEIN) (RTP) (NICKEL-SPECIFIC INDUCTION PROTEIN CAP43).

SYNOV2005216// Homo sapiens laryngeal carcinoma related protein 1 mRNA, complete cds.

SYNOV2007965// Homo sapiens mRNA for H-1(3)mbt-like protein, alternative variant a.

SYNOV4000706// B cell phosphoinositide 3-kinase adaptor [Mus musculus]

TBAES2004055// NY-REN-50 antigen

TESOP2001605// Homo sapiens laryngeal carcinoma related protein 1 mRNA,

complete cds.

TESOP2005285// Homo sapiens partial mRNA for chr2 synaptotagmin (CHR2SYT gene).

TESTI2004215// Maackia amurensis early nodulin (ENOD2) mRNA, partial cds

TESTI2009477// TRICHOHYALIN.

TESTI2034520// Rattus norvegicus SMC (segregation of mitotic chromosomes 1)-like 1 (yeast) (Smc1l1), mRNA

TESTI2052693// brk kinase substrate [Homo sapiens].

TESTI4006079// MUF1 protein; likely ortholog of mouse MUF1; elongin BC-i nteracting leucine-rich repeat protein [Homo sapiens]

TESTI4006393// neural specific sr protein NSSR 2 [Mus musculus]

TESTI4006546// colon cancer antigen NY-CO-45 [Homo sapiens].

TESTI4006802// mesothelin; megakaryocyte potentiating factor [Mus musculus]

TESTI4008018// DAZ associated protein 2; KIAA0058 gene product [Homo sapiens]

TESTI4009286// Homo sapiens HOTTL protein mRNA, complete cds

TESTI4009563// testis specific ankyrin-like protein 1 [Homo sapiens]

TESTI4010831// yeast Sec31p homolog; ABP125 [Homo sapiens]

TESTI4011484// Sec23-interacting protein pl25 [Homo sapiens]

TESTI4014818// AD-012 protein [Homo sapiens]

TESTI4014924// selective hybridizing clone [Mus musculus]

TESTI4019140// Mi-2 histone deacetylase complex protein 66 [Xenopus laev is]

TESTI4019843// Rattus norvegicus huntingtin-associated protein interacting protein (duo) (Hapip), mRNA.

TESTI4023762// Trichohyalin.

TESTI4025920// B29 protein [Homo sapiens]

TESTI4039659// DnaJ homolog subfamily B member 8 (mDJ6).

TESTI4044186// leucine-rich, glioma inactivated 1 [Mus musculus]

THYMU2011736// latent transforming growth factor beta binding protein 3

THYMU2032825// Mus musculus mRNA for Drctnnbla, complete cds.

THYMU2038369// Mus musculus GTRGE022 (Gtrgeo22) mRNA, complete cds.

THYMU3001991// ART-4 protein [Homo sapiens]

THYMU3006172// membrane bound C2 domain containing protein [Rattus norve gicus]

TLIVE2003225// CUB and Sushi multiple domains 1 [Homo sapiens]

TLIVE2004320// Homo sapiens PC2-glutamine-rich-associated protein (PCQAP) mRNA, complete cds.

TOVAR2002247// Homo sapiens partial partial mRNA for NICE-4 protein, clone 3114f17.

TRACH2023299// growth factor receptor bound protein 2-associated protein 2 [Mus musculus]

TRACH3000926// cardiac morphogenesis [Mus musculus]

TRACH3001427// p47 [Homo sapiens]

TRACH3006412// Homo sapiens COP9 constitutive photomorphogenic homolog s ubunit 7B

TRACH3034731// Ras association (RalGDS/AF-6) domain family 2

TUTER2002729// D6MM5E protein [Mus musculus]

UTERU1000031// G.gallus mRNA for tom-1B protein.

UTERU2006115// ALPHA-ADAPTIN A (CLATHRIN ASSEMBLY PROTEIN COMPLEX 2 ALPH

A-A LARGE CHAIN) (100 KDA COATED VESICLE PROTEIN A) (PLASMA MEMBRANE ADA

PTOR HA2/AP2 ADAPTIN ALPHA A SUBUNIT).

UTERU2031268// NY-REN-25 antigen [Homo sapiens].

UTERU2035452// NG3 [Homo sapiens]

UTERU3001059// ABC1 protein homolog, mitochondrial precursor.

UTERU3005585// rhophilin-like protein [Homo sapiens]

UTERU3009871// feminization 1 homolog a (C. elegans)

[0221]

残る1061クローンについては、現在のところ相同性検索の情報からは機能を推定できる情報の得られないクローンであった。これらクローンについては今後、データベースのアップデートによって機能が明らかになる可能性がある。クローン名を以下に示した。

3NB692008729, ADRGL2012038, ADRGL2012179, ASTR02003960, ASTR02018373, AS TR03000172, ASTR03000482, BLADE2001371, BLADE2001987, BLADE2003474, BLAD E2005459, BLADE2007666, BLADE2008281, BRACE1000258, BRACE1000533, BRACE1 000572, BRACE2003639, BRACE2011747, BRACE2014475, BRACE2014657,

BRACE2015058, BRACE2015314, BRACE2024627, BRACE2027970, BRACE2028970, BRACE2029849, BRACE2031154, BRACE2031389, BRACE2032044, BRACE2032329, BRACE2032538, BRACE2032823, BRACE2033720, BRACE2035441, BRACE2036096, BRACE2036830, BRACE2036834, BRACE2037847, BRACE2038114, BRACE2039475,

BRACE2039734, BRACE2040325, BRACE2041009, BRACE2041264, BRACE2043349, BRACE2044816, BRACE2044949, BRACE2045428, BRACE2045947, BRACE2045954, BRACE2047011, BRACE2047350, BRACE2047385, BRACE3000071, BRACE3000787, BRACE3 000973, BRACE3001217, BRACE3001595, BRACE3002390, BRACE3003698,

BRACE3004358, BRACE3004435, BRACE3004783, BRACE3004880, BRACE3005145, BRACE3005225, BRACE3005499, BRACE3006185, BRACE3006226, BRACE3007322, BRACE3007472, BRACE3007480, BRACE3007559, BRACE3007642, BRACE3007767, BRACE3008036, BRACE3008092, BRACE3008772, BRACE3009090, BRACE3009237,

BRACE3009377, BRACE3009701, BRACE3009724, BRACE3010428, BRACE3012364, BRACE3012930, BRACE3013119, BRACE3013576, BRACE3013780, BRACE3014231, BRACE3014317, BRACE3015121, BRACE3015894, BRACE3018308, BRACE3019055, BRACE3 020194, BRACE3022769, BRACE3023912, BRACE3024659, BRACE3025153,

BRACE3026075, BRACE3027242, BRACE3027478, BRACE3030103, BRACE3032983, BR ALZ2011796, BRALZ2012183, BRALZ2012848, BRALZ2014484, BRAMY2003008, BRAM Y2019985, BRAMY2020058, BRAMY2020270, BRAMY2028914, BRAMY2029602, BRAMY2

030098, BRAMY2030702, BRAMY2030703, BRAMY2030799, BRAMY2031377, BRAMY2031442, BRAMY2032014, BRAMY2032242, BRAMY2032317, BRAMY2034185, BR AMY2034920, BRAMY2034993, BRAMY2036387, BRAMY2036699, BRAMY2036913, BRAM Y2037823. BRAMY2038100. BRAMY2038846. BRAMY2040478. BRAMY2041261. BRAMY2 041378, BRAMY2042612, BRAMY2042641, BRAMY2042760, BRAMY2042918, BRAMY2044078, BRAMY2044246, BRAMY2046478, BRAMY2046742, BRAMY2047169, BR AMY2047676, BRAMY2047884, BRAMY3000206, BRAMY3001401, BRAMY3002620, BRAM Y3002805, BRAMY3004672, BRAMY3004900, BRAMY3006297, BRAMY3008650, BRAMY3 009811, BRAMY3010411, BRASW1000053, BRAWH2001671, BRAWH2001973, BRAWH2010084, BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871, BRAWH2014645, BR AWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH3000345, BRAWH3002819, BRAWH3003522, BRAW H3003801, BRAWH3005422, BRAWH3005981, BRAWH3006792, BRAWH3007726, BRAWH3 007783, BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BRCAN2003987, BRCAN2004355, BRCAN2005436, BRCAN2006290, BRCAN2006297, BRCAN2006450, BR CAN2007144, BRCAN2007409, BRCAN2007426, BRCAN2008528, BRCAN2011254, BRCA N2011602, BRCAN2014881, BRCAN2015371, BRCAN2015464, BRCAN2016433, BRCAN2 017717. BRCAN2017905. BRCAN2018935. BRCAN2019387. BRCAN2020710. BRCAN2021028, BRCAN2024563, BRCAN2025712, BRCOC2000670, BRCOC2014033, BR COC2016525, BRCOC2020142, BRHIP2000826, BRHIP2000920, BRHIP2001074, BRHI P2002346, BRHIP2003242, BRHIP2003917, BRHIP2004312, BRHIP2005354, BRHIP2 005600, BRHIP2005719, BRHIP2005932, BRHIP2006800, BRHIP2007741, BRHIP2009340, BRHIP2009474, BRHIP2014228, BRHIP2022221, BRHIP2024146, BR HIP2026061, BRHIP2029176, BRHIP3001283, BRHIP3006683, BRHIP3008183, BRHI P3008344, BRHIP3008565, BRHIP3008997, BRHIP3009099, BRHIP3011241, BRHIP3 013765, BRHIP3013897, BRHIP3016213, BRHIP3018797, BRHIP3020182, BRHIP3024533, BRHIP3024725, BRHIP3025702, BRSSN2006892, BRSSN2008797, BR SSN2011262, BRSSN2014556, BRSSN2018581, BRSTN2001067, BRSTN2002400, BRST N2005721, BRSTN2006865, BRSTN2007284, BRSTN2008052, BRSTN2008283, BRSTN2

008457, BRSTN2009899, BRSTN2010500, BRSTN2010750, BRSTN2012320,

BRSTN2017084, BRSTN2017237, BRSTN2018083, BRSTN2019129, BRTHA1000311, BR THA2000855. BRTHA2001462, BRTHA2002115, BRTHA2002442, BRTHA2003030, BRTH A2003116. BRTHA2004821, BRTHA2004978, BRTHA2005956, BRTHA2006146, BRTHA2 006194, BRTHA2007422, BRTHA2008316, BRTHA2008335, BRTHA2008535, BRTHA2008955, BRTHA2009846, BRTHA2009972, BRTHA2010073, BRTHA2010608, BR THA2010884, BRTHA2010907, BRTHA2011351, BRTHA2011500, BRTHA2011641, BRTH A2012562, BRTHA2013262, BRTHA2013707, BRTHA2014828, BRTHA2015478, BRTHA2 016543. BRTHA2017353, BRTHA2018165, BRTHA2018591, BRTHA2018707, BRTHA2019014, BRTHA2019022, BRTHA2019048, BRTHA3000273, BRTHA3000297, BR THA3002401, BRTHA3003490, BRTHA3004475, BRTHA3005046, BRTHA3006856, BRTH A3007113, BRTHA3007319, BRTHA3007769, BRTHA3008143, BRTHA3010366, BRTHA3 015910. BRTHA3018514. BRTHA3018617. BRTHA3019105. CERVX1000042. COLON1000030, COLON2003043, COLON2006282, COLON2009499, CORDB1000140, CO RDB2000061, CTONG1000087, CTONG1000088, CTONG1000288, CTONG1000540, CTON G2001877, CTONG2019248, CTONG2019704, CTONG2019833, CTONG2020806, CTONG2 021132, CTONG2022153, CTONG2024206, CTONG2025900, CTONG3000657, CTONG3000686, CTONG3000896, CTONG3001420, CTONG3002674, CTONG3003652, CT ONG3003654, CTONG3003905, CTONG3003972, CTONG3004712, CTONG3005325, CTON G3005713, CTONG3005813, CTONG3006067, CTONG3006650, CTONG3007444, CTONG3 007528, CTONG3007586, CTONG3007870, DFNES2011239, DFNES2011499, ERLTF2000324, FCBBF3001977, FCBBF3004847, FCBBF3006171, FCBBF3007242, FC BBF3008944, FCBBF3012288, FCBBF3013846, FCBBF3023443, FCBBF3025730, FCBB F3027717. FEBRA2000253, FEBRA2006396, FEBRA2007793, FEBRA2008287, FEBRA2 008360, FEBRA2010719, FEBRA2014213, FEBRA2015588, FEBRA2020484, FEBRA2020582, FEBRA2020886, FEBRA2021339, FEBRA2021571, FEBRA2021908, FE BRA2021966. FEBRA2024136. FEBRA2024150. FEBRA2024343. FEBRA2027297. FEBR A2027352, FEBRA2028366, FEBRA2028477, FEBRA2028618, HCASM2002918, HCASM2 003415, HCHON2000244, HCHON2000418, HCHON2006714, HCHON2007881, HEART1000088, HEART2001756, HEART2007031, HEART2010391, HHDPC2001337, HL UNG1000017, HLUNG2001996, HLUNG2002958, HLUNG2003003, HLUNG2012049, HLUN G2012287, HLUNG2012727, HLUNG2013304, HLUNG2013622, HLUNG2013851, HLUNG2 014262, HLUNG2014449, HLUNG2017546, HLUNG2017806, HLUNG2019058. HSYRA2004858. HSYRA2005456. HSYRA2007667. HSYRA2008376. HSYRA2009075. IM R322002035. IMR322003675. IMR322007225. IMR322016146. IMR322018117. KIDN E2000665, KIDNE2000722, KIDNE2002991, KIDNE2003837, KIDNE2005543, KIDNE2 011314, LYMPB1000141, MESAN2006563, MESAN2014295, MESAN2015515, MESAN2018576, MESTC2000153, NB9N41000340, NCRRP1000129, NESOP2000744, NE SOP2001656, NESOP2001752, NESOP2002738, NHNPC2000877, NHNPC2001816, NHNP C2002565, NHNPC2002749, NOVAR2000710, NOVAR2000962, NOVAR2001783, NT2NE2 005890, NT2NE2008060, NT2RI2003993, NT2RI2011683, NT2RI2012659, NT2RI2013357, NT2RI2014247, NT2RI2014551, NT2RI2014733, NT2RI2016128, NT 2RI2018311, NT2RI2018883, NT2RI2019751, NT2RI2023303, NT2RI2027081, NT2R 12027396, NT2RI3000622, NT2RI3002303, NT2RI3002842, NT2RI3002892, NT2RI3 003031, NT2RI3003162, NT2RI3004381, NT2RI3004510, NT2RI3005202, NT2RI3005724, NT2RI3006132, NT2RI3006376, NT2RI3006796, NT2RI3007158, NT 2RI3007291. NT2RI3008055. NT2RI3008162. NT2RP7004123. NT2RP7005846, NT2R P7009867, NT2RP7010128, NT2RP7011570, NT2RP7015512, NT2RP7017365, NT2RP7 017474, NT2RP7017546, NT2RP8000137, NT0NG2003852, NT0NG2005969, NTONG2006354, NTONG2007249, NTONG2008088, OCBBF1000254, OCBBF2001794, OC BBF2003819, OCBBF2004883, OCBBF2005428, OCBBF2007478, OCBBF2008770, OCBB F2009788. OCBBF2010416. OCBBF2019327. OCBBF2020343. OCBBF2020453. OCBBF2 020639, 0CBBF2020741, 0CBBF2021286, 0CBBF2022574, 0CBBF2023162, OCBBF2023643, OCBBF2024781, OCBBF2024850, OCBBF2025028, OCBBF2025730, OC BBF2026645, OCBBF2027423, OCBBF2027478, OCBBF2028935, OCBBF2029901, OCBB F2030708, OCBBF2031366, OCBBF2032599, OCBBF2032611, OCBBF2032671, OCBBF2 035110, OCBBF2035214, OCBBF2035564, OCBBF2035885, OCBBF2035916, OCBBF2036476, OCBBF2037398, OCBBF2037638, OCBBF3000296, OCBBF3002553, OC BBF3002600, OCBBF3006802, OCBBF3007516, OCBBF3008230, OCBBF3009279, PEBL M2001488, PEBLM2002749, PEBLM2004497, PEBLM2004666, PEBLM2005697, PEBLM2 007112, PEBLM2007140, PERIC1000147, PERIC2000914, PERIC2001228, PERIC2002766. PERIC2003090. PERIC2003699. PERIC2003834. PERIC2004259, PE RIC2004379. PERIC2004429. PERIC2005370. PLACE5000001. PLACE6001185. PLAC E6009006, PLACE7001936, PLACE7008623, PROST2015243, PROST2017413, PROST2 017700, PROST2018030, PROST2019296, PROST2019781, PUAEN2002616, PUAEN2005930, PUAEN2007785, SKMUS2003074, SKMUS2004047, SKNMC2004457, SK NMC2004643, SKNMC2005772, SKNMC2007961, SKNMC2009450, SKNSH2000482, SKNS H2009991, SKNSH2010015, SMINT2001818, SMINT2006641, SMINT2007391, SMINT2 010897, SMINT2011311, SPLEN2002707, SPLEN2014946, SPLEN2016554, SPLEN2016863, SPLEN2017104, SPLEN2024127, SPLEN2027268, SPLEN2028844, SP LEN2028914, SPLEN2029051, SPLEN2029176, SPLEN2029727, SPLEN2029912, SPLE N2032321, SPLEN2033153, SPLEN2033539, SPLEN2033921, SPLEN2034081, SPLEN2 034678, SPLEN2036103, SPLEN2036712, SPLEN2037580, SPLEN2037630, SPLEN2038055. SPLEN2039697. SPLEN2039936. SPLEN2041310. SPLEN2041645. SP LEN2041720, SPLEN2041977, SPLEN2042303, STOMA1000189, STOMA2003444, STOM A2004925, SYNOV1000374, SYNOV2005448, SYNOV2006430, SYNOV2017055, SYNOV2 018921, SYNOV4000472, SYNOV4001326, SYNOV4001395, SYNOV4002346, SYNOV4002392, SYNOV4004823, SYNOV4007012, SYNOV4007215, T1ESE2000116, TB AES2001171, TBAES2001220, TBAES2001492, TBAES2001751, TBAES2002197, TBAE S2003550. TBAES2005157. TBAES2005543. TBAES2006568. TBAES2007964. TCOLN2 002278. TESOP1000127. TESOP2001818. TESOP2001849. TESOP2002451. TESOP2002489, TESOP2002950, TESOP2003273, TESOP2003753, TESOP2006060, TE SOP2006068, TESOP2006670, TESOP2006746, TESOP2007688, TESOP2009555, TEST 11000330, TESTI1000390, TESTI1000491, TESTI2000443, TESTI2004700, TESTI2 005376. TESTI2005986. TESTI2006041. TESTI2006643. TESTI2009474. TESTI2009511, TESTI2009812, TESTI2010400, TESTI2013381, TESTI2014843, TE STI2017727, TESTI2018838, TESTI2019042, TESTI2019648, TESTI2023254, TEST 12023599, TEST12031529, TEST12034749, TEST12035107, TEST12036513, TEST12

037643. TESTI2044833. TESTI2045920. TESTI2045983. TESTI2046347, TESTI2048465, TESTI2048603, TESTI2049206, TESTI2049246, TESTI2049277, TE STI2049422. TESTI2049452. TESTI2049469. TESTI2049576. TESTI2050681, TEST 12051279. TEST12051488. TEST12051543. TEST12051806. TEST12052211. TEST12 052698, TESTI2053242, TESTI2053526, TESTI4000068, TESTI4000250, TEST14000462, TEST14000530, TEST14000970, TEST14001201, TEST14001206, TE STI4002290, TESTI4002647, TESTI4002703, TESTI4002878, TESTI4004200, TEST I4005628. TESTI4005857. TESTI4006112. TESTI4006219. TESTI4006326. TESTI4 006412, TESTI4007203, TESTI4007373, TESTI4007404, TESTI4007489, TESTI4007775, TESTI4007799, TESTI4008007, TESTI4008219, TESTI4008573, TE STI4008816, TESTI4008935, TESTI4008993, TESTI4009022, TESTI4009034, TEST I4009123, TESTI4009215, TESTI4009283, TESTI4009406, TESTI4009638, TESTI4 010211. TESTI4010377. TESTI4010713. TESTI4010789. TESTI4010817. TEST14010928, TEST14011118, TEST14011161, TEST14011246, TEST14011505, TE STI4012086. TESTI4012329. TESTI4012556. TESTI4012702. TESTI4013675. TEST I4013685, TESTI4013735, TESTI4014159, TESTI4014306, TESTI4014445, TESTI4 .014694, TEST14015263, TEST14015293, TEST14015471, TEST14015600, TEST14015646, TEST14015681, TEST14015688, TEST14016551, TEST14016812, TE STI4016882, TESTI4017001, TESTI4017137, TESTI4017254, TESTI4017848, TEST I4017961, TESTI4018382, TESTI4018555, TESTI4018806, TESTI4019299, TESTI4 019417. TESTI4020806, TESTI4020920, TESTI4021294, TESTI4021456, TEST14021491, TEST14022936, TEST14023555, TEST14023942, TEST14024344, TE STI4024907, TESTI4025731, TESTI4026079, TESTI4026192, TESTI4026295, TEST 14026700, TESTI4026762, TESTI4027516, TESTI4028612, TESTI4028809, TESTI4 028983. TESTI4029370. TESTI4029671. TESTI4030603, TESTI4030669, TEST14032895, TEST14033433, TEST14033690, TEST14034212, TEST14034432, TE STI4035602, TESTI4035637, TESTI4036042, TESTI4037066, TESTI4037188, TEST I4038156, TESTI4038223, TESTI4038258, TESTI4038339, TESTI4038492, TESTI4 038818, TEST14039038, TEST14039086, TEST14040800, TEST14040939,

TEST14040956, TEST14041099, TEST14041143, TEST14041519, TEST14041624, TE STI4041903, TESTI4041954, TESTI4042098, TESTI4042444, TESTI4043129, TEST I4043203, TESTI4043551, TESTI4043947, TESTI4044035, TESTI4044084, TESTI4 044123. TESTI4044234. TESTI4044296. TESTI4044682. TESTI4045312. TEST14046253, TEST14046282, TEST14046884, TEST14047069, THYMU1000600, TH YMU2000932, THYMU2001090, THYMU2003397, THYMU2004693, THYMU2005190, THYM U2007179, THYMU2008282, THYMU2009134, THYMU2016204, THYMU2016523, THYMU2 019587, THYMU2023967, THYMU2025707, THYMU2028978, THYMU2029688, THYMU2030226, THYMU2030264, THYMU2030637, THYMU2030796, THYMU2031218, TH YMU2031341, THYMU2031368, THYMU2031579, THYMU2031847, THYMU2031890, THYM U2032080, THYMU2032358, THYMU2032696, THYMU2033070, THYMU2033787, THYMU2 034647, THYMU2035101, THYMU2035388, THYMU2035400, THYMU2036058, THYMU2036252, THYMU2036265, THYMU2036653, THYMU2037081, THYMU2037208, TH YMU2037965. THYMU2038189. THYMU2038615, THYMU2038636, THYMU2038739, THYM U2039350. THYMU2039411. THYMU2039989, THYMU2040140, THYMU2040824, THYMU2 041007, THYMU2041252, THYMU3000133, THYMU3000655, THYMU3000826, THYMU3001472, THYMU3002452, THYMU3002661, THYMU3003763, THYMU3006132, TH YMU3006371, THYMU3006485, THYMU3006963, THYMU3008171, THYMU3009255, TKID N2003044, TKIDN2004386, TKIDN2005934, TKIDN2005947, TKIDN2007667, TKIDN2 009641, TKIDN2010934, TKIDN2012824, TKIDN2013287, TKIDN2014757, TKIDN2015263, TKIDN2015788, TKIDN2016309, TLIVE2002338, TLIVE2003197, TL IVE2003970, TLIVE2004601, TLIVE2005180, TLIVE2006236, TLIVE2006529, TLIV E2007132. TLIVE2007528, TLIVE2007816, TLIVE2008083, TLIVE2009541, TOVAR2 000649. TOVAR2001730. TOVAR2002549. TRACH2001443. TRACH2003070. TRACH2004170, TRACH2005066, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2019248, TR ACH2019473. TRACH2021398. TRACH2022042. TRACH2023306. TRACH2025344. TRAC H2025749, TRACH2025932, TRACH3000342, TRACH3000586, TRACH3002192, TRACH3 002866, TRACH3002871, TRACH3003379, TRACH3004068, TRACH3004537, TRACH3004840, TRACH3005479, TRACH3006038, TRACH3006228, TRACH3006470, TR ACH3006889. TRACH3008093, TRACH3008535, TRACH3034762, TRACH3035235, TRAC H3035482, TRACH3036207, TRACH3036309, TRACH3036456, TSTOM1000135, TSTOM2 002672. TUTER1000122. TUTER2001387. UTERU1000024. UTERU1000148. UTERU1000249. UTERU2000649. UTERU2001409. UTERU2002410. UTERU2002841. UT ERU2005004. UTERU2007520. UTERU2014678, UTERU2019681, UTERU2020491, UTER U2021163, UTERU2021380, UTERU2022981, UTERU2023039, UTERU2023175, UTERU2 023651, UTERU2023712, UTERU2024002, UTERU2024656, UTERU2030213, UTERU2030280, UTERU2031084, UTERU2031521, UTERU2031703, UTERU2033375, UT ERU2033382, UTERU2035114, UTERU2035331, UTERU2035503, UTERU2037361, UTER U2037577, UTERU2038251, UTERU3000226, UTERU3001542, UTERU3001766, UTERU3 002218, UTERU3002667, UTERU3002731, UTERU3002768, UTERU3002993, UTERU3003465, UTERU3003523, UTERU3004523, UTERU3004616, UTERU3004709, UT ERU3005049. UTERU3005205. UTERU3005230. UTERU3005460. UTERU3005970. UTER U3006008. UTERU3007134. UTERU3007913. UTERU3008660, UTERU3009259, UTERU3 009517. UTERU3015086. UTERU3018081. UTERU3018154. UTERU3018616. UTERU3018711

[0222]

実施例 7. 推定アミノ酸配列に対する機能ドメインの検索による機能カテゴリー 分類

ドメイン、モチーフはタンパク質の最小限の機能構造である。一タンパク質の構造はこの最小限構造の寄せ集めで成り立ち、その結果、タンパク質全体としての機能が決定される。よってドメインやモチーフ構造の解析から全体としてのタンパク質が持つ機能を比較的正確に予測することが可能である。また、この結果を機能別にデータベース化することは、特定の機能を持つクローンが容易に選択可能ということであり、個々のクローンの機能解析の際に非常に有用である。

全長塩基配列から推定されたアミノ酸配列のPfamに対するドメイン検索の結果 (実施例5参照)から、ヒットデータのドメイン、モチーフ名やアクセッション 番号、Pfam (http://www.sanger.ac.uk/Software/Pfam/index.shtml) における詳細な記述データや、PROSITE (http://www.expasy.ch/cgi-bin/prosite-list.p

1)にある機能カテゴリー分類を参照に、ヒットした664クローン中にコードされるタンパク質の機能予測、カテゴリー分類を行った。

[0223]

分泌・膜蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、受容体、イオンチャンネル、ホルモン、成長因子などと推測されるような例えば7 transmem brane receptor, Pancreatic hormone peptides, Ion transport protein, Fibroblast growth factor等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0224]

糖蛋白質関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、糖タンパク質、 糖転移酵素などGlycobiologyに関わると推測されるような例えばImmun oglobulin domain, Glycosyl transferases group 1等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0225]

シグナル伝達関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、タンパク質リン酸化酵素、脱リン酸化酵素、SH2ドメイン、 Small Gタンパク質などと推測されるような例えばEukaryotic protein kinase domain, Protein phos phatase 2C, Ras family等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0226]

転写関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、転写因子、 転写調節に関わるタンパク質などと推測されるような例えばbZIP transcription factor, Zinc finger, C2H2 type等のドメイン、モチーフを持つクローンであ る。

[0227]

酵素・代謝関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、転移酵素、合成酵素、加水分解酵素などと推測されるような例えばAldehyde dehydro genase family, Chitin synthase, Glucose-6-phosphate dehydrogenase等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0228]

細胞分裂・増殖関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、

サイクリン、細胞増殖制御タンパク質などと推測されるような例えばCyclin, Ce ll division protein等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0229]

細胞骨格関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、アクチン、キネシン、フィブロネクチンなどと推測されるような例えばActin, Fibrone ctin type I domain, Kinesin motor domain等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0230]

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、スプライシング因子、RNA合成酵素、ヘリカーゼなどと推測されるような例えばHepatitis C virus RNA dependent RNA polymerase, DEAD/DEAH box helica se等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0231]

蛋白質合成・輸送関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、翻訳関連タンパク質、ユビキチン関連タンパク質、Ribosomal proteinなどと推測されるような例えばTranslation initiation factor SUI1, Ubiquitin family, Ribosomal protein L16等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0232]

細胞防御関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、分子シャペロン、DNA修復タンパク質などと推測されるような例えばHsp90 protein, DN A mismatch repair protein等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0233]

発生・分化関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、器官 形成関連タンパク質などと推測されるような例えばFloricaula / Leafy protein 等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0234]

DNA・RNA結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、転写因子、DNAリガーゼをはじめとしたDNA・RNA関連酵素類、Zinc-finger関連タンパク質などと推測されるような例えばTranscription factor WhiB, B-box zinc fing

er, tRNA synthetases class I (C)等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0235]

ATP・GTP結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンとは、ATPase 等をはじめとしたATP・GTP関連酵素類、Gタンパク質などと推測されるような例えばE1-E2 ATPase, Ras family等のドメイン、モチーフを持つクローンである。

[0236]

なお、この機能カテゴリー分類では一つのクローンが上記の複数のカテゴリー に該当する場合は、そのまま複数のカテゴリーに分類した。ただし、蛋白質の機 能は必ずしも分類された機能カテゴリーに限定されるわけではない。

[0237]

分泌・膜蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の 6 4 クローンであった。

ASTRO2014923, ASTRO3000301, BRACE2005457, BRACE2014306, BRACE3001391, BR ACE3014005, BRALZ2016085, BRAMY2040592, BRAWH2014662, BRHIP2004814, BRHI P3024118, BRTHA3002427, BRTHA3017848, BRTHA3018656, CTONG2009423, CTONG2 013178, D30ST2002648, FEBRA2007708, FEBRA2008311, HCHON2001084,

HCHON2001712, HCHON2004531, HCHON2005921, HSYRA2009102, KIDNE1000064, KI DNE2000832, NT2RI3006376, OCBBF2031167, OCBBF2035110, OCBBF2038317, PEBL M2002594, PERIC1000147, PERIC2009086, PROST1000184, SPLEN2012624, SPLEN2 031547. SPLEN2033098. SPLEN2036326, TESTI1000257, TESTI1000390,

TESTI2000644, TESTI2002036, TESTI2002928, TESTI2006648, TESTI2024567, TE STI2034520, TESTI4000014, TESTI4000724, TESTI4007163, TESTI4009881, TEST I4028880, THYMU2009425, THYMU2011548, THYMU2033079, THYMU2041015, TLIVE2 000023, TLIVE2003381, TLIVE2007132, TRACH2006387, TRACH2007059,

TRACH3004786, UTERU3000645, UTERU3004616, UTERU3006308

[0238]

糖蛋白質関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の 7 7 クローンであった。

ADIPS2000088, BRACE2043142, BRACE2046295, BRACE3014005, BRAMY2005052, BR AMY4000277, BRAWH2007658, BRCAN2006063, BRSTN2004863, BRTHA3017589, BRTH A3017848, COLON2000568, COLON2004478, CTONG2000042, CTONG2013178, CTONG2 024206. CTONG2024749. CTONG2025496. CTONG3001370. CTONG3003737, D30ST2002182, FEBRA2007708, HCH0N2001084, HCH0N2002676, HCH0N2004531, HE ART2001680, HLUNG2014262, LYMPB2000083, NESOP2001433, NOVAR2001108, NT2R I3006171, NT2RI3006340, NT2RI3007978, NT2RP7014005, OCBBF2010140, OCBBF2 037598. PLACE5000171, PLACE6012574, PLACE7006051, PUAEN2009174, SMINT2002743, SMINT2010076, SMINT2011888, SMINT2015787, SPLEN2001599, SP LEN2015267, SPLEN2021701, SPLEN2037722, STOMA2004294, SYNOV3000231, SYNO V3000302, SYNOV4007521, SYNOV4007671, TBAES2003550, TESOP2005485, TESTI2 005610, TEST14006326, TEST14021294, THYMU2005303, THYMU2019210, THYMU2023711, THYMU2027695, TRACH2007059, TRACH2022425, TRACH2022553, TR ACH2022649, TRACH3002168, TRACH3005479, TRACH3005549, TRACH3006470, TRAC H3035526, TRACH3036609, TSTOM2000442, UTERU2026090, UTERU3004616, UTERU3 004992. UTERU3006308

[0239]

シグナル伝達関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の116クローンであった。

BLADE2007958, BNGH42007788, BRACE1000258, BRACE2008594, BRACE2041009, BR ACE3001391, BRACE3006872, BRACE3011421, BRACE3024073, BRACE3027326, BRAL Z2014484, BRAMY2001473, BRAMY2036567, BRAMY2042760, BRAMY2047751, BRAMY3 001794, BRAMY3002803, BRAMY3005091, BRAMY3008466, BRAMY4000095, BRAWH3001326, BRAWH3002821, BRAWH3005912, BRCAN2002856, BRCAN2009432, BR CAN2016619, BRCAN2024451, BRCAN2028355, BRHIP2000819, BRHIP2005932, BRHI P3008405, BRHIP3025161, BRSSN2000684, BRSSN2004719, BRSTN2008418, BRSTN2 013741, BRTHA3009037, BRTHA3013884, COLON2001721, CTONG2006798, CTONG3000084, CTONG3000657, CTONG3002127, D30ST3000169, DFNES2001108, DF NES2011499, FCBBF3007540, HCASM2001301, HCHON2000028, HCHON2006250, HHDP

C1000118, HLUNG2001996, HLUNG2002465, KIDNE2001847, MESAN2006563, NHNPC2 001816, NT2NE2003252, NT2RI2005166, NT2RI3000622, NT2RI3006673, NT2RP7005118, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7013795, NT2RP8000483, NT 0NG2003852, OCBBF2004826, OCBBF2004883, OCBBF2007028, OCBBF2008770, OCBB F2022351, OCBBF2037340, OCBBF2037547, PEBLM2004666, PLACE7008431, PROST2 016462, PROST2018511, PUAEN2002616, PUAEN2005930, PUAEN2006328, PUAEN2009852, SYNOV2021320, TESOP2000801, TESOP2001166, TESTI2006648, TE STI2026505, TESTI2050137, TESTI2052693, TESTI4000079, TESTI4010713, TEST 14010831, TESTI4011956, TESTI4016882, TESTI4019843, TESTI4028059, THYMU2 032014, THYMU2037226, THYMU2038615, THYMU3001234, THYMU3006172, THYMU3008436, TLIVE2009541, TRACH2009310, TRACH2021398, TRACH2023299, TR ACH2025535, TRACH3009455, TRACH3034731, TSTOM2000553, UTERU1000337, UTER U2005621, UTERU2025025, UTERU2036089, UTERU2038251, UTERU3003523, UTERU3

[0240]

007419

転写関連蛋白質に属すると推定されたクローンは、以下の27クローンであった。

BRACE2006319, BRACE3013576, BRAMY2030109, BRAWH3005912, BRHIP3025161, CO RDB1000140, CTONG1000467, HEART2001756, IMR322000127, IMR322000917, KIDN E1000064, NOVAR2000136, NT2NE2006531, NT2RI3007158, NT2RP7000466, OCBBF2 036743, OCBBF3009279, PLACE6019385, TESTI2026505, TESTI2044796,

TEST12050987, TEST14017001, TEST14019140, TEST14034912, THYMU2035735, TR ACH2025749, TRACH3004840

[0241]

酵素・代謝関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 176クローンであった。

3NB692002806, ASTR01000009, BLADE2005036, BLADE2008539, BRACE2005457, BR ACE2008594, BRACE2014475, BRACE2018762, BRACE2035381, BRACE2043142, BRACE2047011, BRACE3004058, BRACE3007625, BRACE3009708, BRACE3011421, BRACE3

015262, BRACE3024073, BRACE3025630, BRACE3027478, BRAMY2047746, BRAMY2047751, BRAMY3002803, BRAMY3004919, BRAMY3005091, BRAMY4000095, BR AWH2010000. BRAWH2014414. BRAWH2014662. BRAWH2016702. BRAWH3002821, BRAW H3003727, BRCAN2021028, BRCAN2024451, BRCAN2028355, BRC0C2003213, BRHIP2 004359, BRHIP2026288, BRHIP3008183, BRHIP3025161, BRHIP3027137, BRSSN2000684, BRSTN2000872, BRSTN2004863, BRSTN2004987, BRTHA2012980, BR THA3002401, BRTHA3008778, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3015815, BRTH A3016917, BRTHA3017848, BRTHA3018656, COLON2001721, CTONG2004062, CTONG2 006798, CTONG2013178, CTONG2028124, CTONG3002127, CTONG3005325, CTONG3005648, D30ST2002182, FCBBF3004502, FCBBF3013307, FEBRA2007708, FE BRA2008468, FEBRA2026984, HCASM2001301, HCASM2002918, HCHON2002676, HCHO N2004007, HCHON2004531, HEART2006131, HHDPC1000118, HLUNG1000017, KIDNE2 000832, KIDNE2006580, MESAN2012054, NOVAR2000136, NT2NE2003252, NT2NE2006909, NT2RI2004618, NT2RI3004510, NT2RI3006673, NT2RI3007978, NT 2RI3008652. NT2RP7010599. NT2RP7014005. NT2RP7017474. NT0NG2000413, OCBB F2004826, OCBBF2006058, OCBBF2019823, OCBBF2025527, OCBBF2031167, OCBBF2 037340, OCBBF2037547, OCBBF2037638, PERIC2009086, PLACE7002641, PLACE7008431, PROST2017367, PUAEN2007044, PUAEN2009795, PUAEN2009852, SP LEN2010912, SPLEN2015679, SPLEN2030335, SYNOV4002392, SYNOV4002883, TBAE S2003550, TESOP2000801, TESOP2004114, TESOP2009121, TESTI1000257, TESTI1 000545, TESTI2002618, TESTI2006648, TESTI2040018, TESTI2049469, TESTI2053621, TESTI4000288, TESTI4000349, TESTI4001148, TESTI4001527. TE STI4001561, TESTI4002552, TESTI4006819, TESTI4007382, TESTI4007810, TEST I4008429. TESTI4010713. TESTI4010851. TESTI4012448. TESTI4012679. TESTI4 013369, TESTI4016925, TESTI4018835, TESTI4020920, TESTI4021478, TEST14022716, TEST14026510, TEST14028059, TEST14029836, TEST14032895, TE STI4034432, TESTI4036909, THYMU2006420, THYMU3000133, THYMU3001379, THYM U3004835, THYMU3006172, THYMU3008436, TLIVE2002336, TRACH2006387, TRACH2 009310, TRACH2019473, TRACH2022425, TRACH2023299, TRACH3005479,

TRACH3006470, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3008629, TRACH3036193, TS TOM2000553, UTERU2005621, UTERU2017762, UTERU2025025, UTERU2033375, UTER U3000828, UTERU3001240, UTERU3001585, UTERU3003116, UTERU3005460, UTERU3 005907

[0242]

細胞分裂・増殖関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の10クローンであった。

BRAWH2001940, CTONG3001123, HCHON2001217, PROST2008993, TBAES2001171, TE STI4021294, TESTI4035498, UTERU1000024, UTERU3002993, UTERU3003523

[0243]

細胞骨格関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の36クローンであった。

BRACE2026836, BRACE2045300, BRAWH3000314, BRSTN2004863, BRTHA2004978, BR THA3003449, BRTHA3005046, COLON2002520, CORDB2000541, CTONG3002674, FCBB F3012288, HCHON2001577, HLUNG2017350, HSYRA2005456, HSYRA2009075, NT2RI3 006340, NT2RI3006673, NT2RI3007291, OCBBF2037598, PLACE5000282,

TESTI2003347, TESTI2034767, TESTI4000288, TESTI4007778, TESTI4009160, TE STI4018886, TESTI4030603, TESTI4034632, TESTI4035063, THYMU1000496, THYM U2008725, TRACH2005811, TRACH2007059, UTERU2007724, UTERU2035745, UTERU3 004616

[0244]

核蛋白質・RNA合成関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の20クローンであった。

BRACE3024073, BRAWH2001940, BRCOC2003213, BRSTN2004987, BRTHA3016917, CT ONG3009028, FCBBF3013307, FEBRA2026984, SPLEN2010912, TBAES2001171, TEST I2040018, TESTI4019566, TESTI4022716, TESTI4026510, TESTI4036909, THYMU3 000133, TRACH2023299, TRACH3036193, UTERU1000024, UTERU3002993

[0245]

蛋白質合成・輸送関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、

以下の29クローンであった。

BRACE2014306, BRACE3008720, BRAWH3000491, BRCAN2009432, BRHIP2000920, BR THA3013884, CTONG2013178, HCHON2004531, HLUNG1000017, HLUNG2013851, HSYR A2005496, NT2NE2006909, NT2RI3006340, OCBBF2007068, OCBBF2031167, PUAEN2 009795, TBAES2001229, TBAES2004055, TESTI2051867, TESTI4000014,

TESTI4000349, TESTI4009608, TESTI4010851, TESTI4034632, TRACH3007479, TR ACH3036193, UTERU2017762, UTERU2019940, UTERU2033375

[0246]

細胞防御関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 4 クローンであった。

BRTHA2015878, CTONG3000084, NT2RI3002842, PEBLM2004666

[0247]

発生、分化関連蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 1クローンであった。

TESTI4014924

[0248]

DNA・RNA結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の 6 7 クローンであった。

BRACE2006319, BRACE2047011, BRACE3004150, BRACE3013576, BRACE3024073, BR AMY2030109, BRAWH3005912, BRCAN2002562, BRCOC2003213, BRHIP2021615, BRHI P3008183, BRHIP3025161, BRSTN2004987, BRTHA2018707, BRTHA3016917, CORDB1 000140, CTONG1000467, CTONG3000084, CTONG3003972, CTONG3008831.

CTONG3009028, FCBBF3013307, FEBRA2026984, HEART2001756, HLUNG2013851, IM R322000127, IMR322000917, KIDNE1000064, NT2NE2006531, NT2RI3003382, NT2R I3007158, NT2RP7000466, NT2RP7004123, OCBBF2036743, OCBBF3009279, PLACE6 019385, SPLEN2006122, SPLEN2010912, TESOP2009121, TESTI1000390,

TESTI2014716, TESTI2026505, TESTI2040018, TESTI2044796, TESTI2050987, TE STI4007810, TESTI4009374, TESTI4011745, TESTI4012679, TESTI4017001, TEST I4019140, TESTI4019566, TESTI4022716, TESTI4026510, TESTI4034432, TESTI4

034912, TEST14036909, THYMU2035319, THYMU2035735, THYMU3000133, TLIVE2002336, TRACH2023299, TRACH2025749, TRACH3004840, TRACH3036193, UT ERU2026025, UTERU3009490

[0249]

ATP・GTP結合蛋白質のカテゴリーに属すると推定されたクローンは、以下の28クローンであった。

BRACE3008720, BRACE3009708, BRAMY2047746, BRAMY3004919, BRAWH2014662, BR AWH2016702, BRCAN2009432, BRCAN2024451, BRSTN2013741, BRTHA3008778, BRTH A3009090, CTONG2004062, CTONG2028124, HCHON2004007, OCBBF2037340, SPLEN2 030335, TEST14000288, TEST14001148, TEST14002552, TEST14008429,

TEST14018835, TEST14021478, TEST14029836, THYMU2036459, THYMU3001379, TR ACH2001549, UTERU3000828, UTERU3001240

[0250]

以下の208クローンについては、Pfamでヒットデータがあったものの、上記のいずれのカテゴリーに属するか明らかでないクローンであった。今後同様のドメイン、モチーフを持つタンパク質のデータの蓄積と共に機能がより詳細に解明され、上記のカテゴリーに分類できる可能性がある。クローン名と機能ドメイン名をクローン名//機能ドメイン名のように示し、複数の機能ドメインがヒットした場合には//で区切って並記した。

なお同一の機能ドメインが複数ヒットした場合も省略せずに記載した。

3NB692002685 //R3H domain

3NB692008729 //Hrl repeat motif

ASTRO2003960 //F-box domain.

BNGH42003570 //EB module// Furin-like cysteine rich region// Thrombospon din type 1 domain

BRACE2010489 //LysM domain

BRACE2015314 //Bacterial mutT protein

BRACE2016981 //Fanconi anaemia group C protein// Bacterial flagellin N-t erminus

BRACE2027258 //Ank repeat// Ank repeat// Ank

BRACE2030341 //Kinase associated domain 1

BRACE2035441 //Spectrin repeat// Spectrin repeat// Spectrin repeat

BRACE2038329 //TS-N domain// UBA domain

BRACE2042550 //Thrombospondin type 1 domain// Trypsin Inhibitor like cys teine rich domain// von Willebrand factor type C domain// Thrombospondin type 1 domain

BRACE2044286 //CRAL/TRIO domain.// Spectrin repeat

BRACE3000071 //Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat

BRACE3000973 //Leucine Rich Repeat

BRACE3001002 //Lipoprotein

BRACE3003192 //EGF-like domain// EGF-like domain// TB domain// EGF-like domain/

BRACE3004772 //SAM domain (Sterile alpha motif)

BRACE3004880 //GLTT repeat (12 copies)// GLTT repeat (12 copies)// GLTT repeat (12 copies)// Keratin, high sulfur B2 protein

BRACE3008137 //PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

BRACE3008384 //Rhomboid family

BRACE3009090 //Beige/BEACH domain

BRACE3010397 //SCP-like extracellular protein

BRACE3015521 //EF hand

BRACE3016884 //Keratin, high sulfur B2 protein// Flagellar L-ring protei

n

BRACE3019084 //SAM domain (Sterile alpha motif)

BRAMY2004771 //Leucine Rich Repeat// Leucine rich repeat C-terminal doma

in// Leucine rich repeat N-terminal domain

BRAMY2019300 //Leucine Rich Repeat// Leucine rich repeat C-terminal doma

in// Leucine rich repeat N-terminal domain

BRAMY2021498 //Thrombospondin type 1 domain// DnaJ central domain (4 rep

eats)// Thrombospondin type 1 domain// Thrombospondin type 1 domain// Th

rombospondin type 1 domain// Thrombospondin type 1 domain

BRAMY2031317 //PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

BRAMY2039872 //Interferon alpha/beta domain

BRAMY2046989 //TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR D

omain// TPR Domain

BRAMY3004224 //Leucine rich repeat N-terminal domain// Leucine Rich Repe

at// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// L

eucine Rich Repeat// Leucine rich repeat C-terminal domain

BRAMY3005932 //Ank repeat

BRAWH1000127 //Plexin repeat// Thrombospondin type 1 domain

BRAWH2001395 //Myelin basic protein

BRAWH2014954 //PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Als

o known as DHR or GLGF).

BRAWH3000078 //Adaptin N terminal region// Activin types I and II recept

or domain

BRAWH3001891 //YCF9

BRAWH3002574 //Calpain large subunit, domain III// EF hand

BRAWH3002600 //Cadherin domain// Cadherin domain// Cadherin domain

BRAWH3008341 //Pentaxin family

BRCAN2002948 //Adaptin N terminal region

BRCAN2009203 //SAM domain (Sterile alpha motif)

BRCAN2015464 //Gag P30 core shell protein

BRCAN2017717 //Squash family of serine protease inhibitors

BRCOC2001505 //Myelin basic protein

BRCOC2016525 //Ank repeat// Ank repeat// Ank

BRHIP2003786 //Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// BTB/POZ domain

BRHIP2005236 //Galactose binding lectin domain// Latrophilin Cytoplasmic

C-terminal region

BRHIP2007616 //Sema domain

BRHIP2009414 //Uncharacterized protein family

BRHIP3000339 //Myelin basic protein

BRHIP3008313 //Ank repeat

BRSTN2001067 //Rifin/stevor family

BRTHA2000855 //Extracellular link domain

BRTHA2005579 //von Willebrand factor type C domain// von Willebrand fact or type C domain// von Willebrand factor type C domain// von Willebrand f

BRTHA2007122 //Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// SAM d omain (Sterile alpha motif)

BRTHA2008527 //Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine

BRTHA2009311 //Vertebrate galactoside-binding lectins

BRTHA2010884 //Thrombospondin type 1 domain// CUB domain

BRTHA2013262 //Keratin, high sulfur B2 protein

BRTHA2014792 //SET domain

BRTHA2015406 //UBA domain

```
BRTHA2016496 //Peptidase Cl3 family
```

BRTHA2018591 //GTPase of unknown function

BRTHA2018624 //Galactose binding lectin domain// Activin types I and II

receptor domain// Galactose binding lectin domain

BRTHA2019048 //Domain of unknown function DUF71

BRTHA3003074 //Fanconi anaemia group C protein

BRTHA3008310 //Homeobox domain

CTONG1000341 //EGF-like domain// EGF-like domain// Metallothionein// EGF

-like domain// EB module// EGF-like domain// EGF-like domain// EGF-like

domain

CTONG2001877 //MutT-like domain

CTONG2008233 //DnaJ domain

CTONG2017500 //F-box domain.

CTONG2020026 //Herpesvirus VP23 like capsid protein

CTONG2028687 //TPR Domain// TPR Domain

CTONG3000686 //TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain

CTONG3004072 //Beta type Zein// Keratin, high sulfur B2 protein

CTONG3006067 //DnaJ central domain (4 repeats)

CTONG3006186 //PDZ domain (Also known as DHR or GLGF)// Apolipoprotein A

1/A4/E family// WW domain

CTONG3009385 //TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR D

omain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain

DFNES2000146 //Plexin repeat// Thrombospondin type 1 domain

DFNES2005266 //Thrombospondin type 1 domain

FCBBF3009888 //Keratin, high sulfur B2 protein// u-PAR/Ly-6 domain

FCBBF3012170 //Thrombospondin type 1 domain

FEBRA2000253 //Flagellar L-ring protein

FEBRA2007801 //IBR domain

FEBRA2021571 //von Willebrand factor type D domain

FEBRA2024150 //DENN (AEX-3) domain

HCHON2004776 //Protein of unknown function DUF93

HEART1000139 //Troponin

HEART2006909 //CBS domain// CBS domain

HEART2010495 //Tau and MAP proteins, tubulin-binding

HLUNG2000014 //Lectin C-type domain

HLUNG2002958 //EF hand

HLUNG2011298 //Oxidoreductase FAD/NAD-binding domain

IMR322006495 //Tropomyosins

KIDNE2000846 //Sodium:neurotransmitter symporter family

KIDNE2001361 //Domain of unknown function DUF19

KIDNE2011635 //Sodium:solute symporter family

KIDNE2012945 //CUB domain// Pentaxin family

NESOP2001656 //Polyomavirus coat protein

NT2RI2008724 //GGL domain

NT2RI2025909 //Mitochondrial carrier proteins// Mitochondrial carrier proteins// Mitochondrial carrier proteins

NT2RI2025957 //PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

NT2RI3007543 //DnaJ domain

NT2RP7000359 //FERM domain (Band 4.1 family)// Insulin-like growth factor binding proteins// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

NT2RP7004027 //CUB domain// Sushi domain (SCR repeat)

NT2RP7011570 //Gag P30 core shell protein

NT2RP8000296 //BTB/POZ domain// Kelch motif// Kelch motif// Kelch motif/

/ Kelch motif// Kelch motif// Kelch motif

 $\label{lem:ntong2005277} \end{substitute} $$\operatorname{NTONG2005277}$ //Ank \ \operatorname{repeat}//\ Ank \ \operatorname{repeat}/\ A$

epeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat

NTONG2006354 //Ank repeat

NTONG2007517 //BTB/POZ domain

OCBBF2006764 //Sushi domain (SCR repeat)// CUB domain// Sushi domain (SC

R repeat)// CUB domain// Sushi domain (SCR repeat)

OCBBF2010416 //Major intrinsic protein

OCBBF2020838 //Fork head domain

OCBBF2021323 //Regulatory subunit of type II PKA R-subunit

OCBBF2033869 //CUB domain

PERIC2001228 //Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich

Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

// Leucine Rich Repeat

PERIC2003720 //Ezrin/radixin/moesin family

PLACE6020031 //Ank repeat// Ank repeat

PLACE7000514 //Filamin/ABP280 repeat.

PROST2018090 //Sushi domain (SCR repeat)// Sushi domain (SCR repeat)// C

hitin binding Peritrophin-A domain// HYR domain// Sushi domain (SCR repeat)

RECTM2000433 //Jacalin-like lectin domain

SKMUS2006394 //Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank r

epeat// Ank repeat// Ank repeat

SMINT1000192 //Small hydrophilic plant seed proteins

SPLEN2002147 //Phosphatidylinositol transfer protein

SPLEN2002467 //DB module// F-box domain.// Leucine Rich Repeat

SPLEN2031780 //Domain of unknown function DUF139// Domain of unknown fun

ction DUF139

SPLEN2034081 //Insulin-like growth factor binding proteins

SPLEN2036821 //Mitochondrial carrier proteins

SYNOV2005448 //Apidaecin

SYNOV2005817 //Domain of unknown function DUF19// Tissue factor

SYNOV2006430 //Nitrogen regulatory protein P-II

SYNOV2014400 //EGF-like domain// Granulins// Granulins// EGF-like domain

SYNOV4007553 //Leucine Rich Repeat// Leucine rich repeat C-terminal domain// TIR domain

SYNOV4008440 //Adaptin N terminal region

TESOP2001953 //Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine

TESTI2000443 //Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

TESTI2004700 //Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

TESTI2027019 //Leucine Rich Repeat

TESTI4000462 //Keratin, high sulfur B2 protein

TESTI4000970 //Ezrin/radixin/moesin family

TESTI4002491 //NSF attachment protein

TESTI4006546 //Tudor domain// Tudor domain// Tudor domain

TESTI4007064 //DENN (AEX-3) domain// PPR repeat// LIM domain containing proteins

TESTI4011484 //SAM domain (Sterile alpha motif)

TESTI4012406 //Kringle domain

TESTI4015471 //Tropomyosins

TESTI4016110 //DnaJ domain

TESTI4017137 //Keratin, high sulfur B2 protein

TESTI4017575 //MSP (Major sperm protein) domain

TESTI4018152 //FERM domain (Band 4.1 family)

TESTI4018555 //Granulins

TESTI4020092 //Laminin G domain

TESTI4023555 //Lectin C-type domain

TESTI4025920 //Adaptin N terminal region

TESTI4026192 //Domain of unknown function

TESTI4027557 //Vertebrate galactoside-binding lectins// Vertebrate galactoside-binding lectins

TESTI4028429 //WAP-type (Whey Acidic Protein) 'four-disulfide core'

TESTI4028612 //Major intrinsic protein

TESTI4028983 //Serum amyloid A protein

TESTI4030505 //Metallothionein family 5

TESTI4038492 //Serum amyloid A protein

TESTI4039659 //DnaJ domain

TESTI4041053 //Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Ank repeat// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats// Armadillo/beta-catenin-like repeats

TESTI4044084 //Domain of unknown function

TESTI4046487 //Hantavirus nucleocapsid protein

TESTI4046819 //Metallothionein// PTS HPr component phosphorylation sites

THYMU2004693 //CX module

THYMU2011736 //EGF-like domain// EGF-like domain// EB module// EGF-like

domain// TB domain// EGF-like domain// EGF-like domain

THYMU2016204 //Metallothionein

THYMU2027734 //Parvovirus coat protein VP2

THYMU2038369 //Regulatory subunit of type II PKA R-subunit

THYMU2038797 //Lectin C-type domain

THYMU3000028 //Zona pellucida-like domain

THYMU3003212 //Cytidine and deoxycytidylate deaminase zinc-binding regio

n

THYMU3003763 //Leucine rich repeat N-terminal domain// Polyomavirus coat protein

THYMU3007137 //PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).// PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

THYMU3008171 //TPR Domain

TLIVE2002338 //Transforming growth factor beta like domain

TLIVE2002690 //von Willebrand factor type D domain

TLIVE2003225 //CUB domain// Sushi domain (SCR repeat)// CUB domain// Sushi domain (SCR repeat)

TLIVE2008229 //TPR Domain// TPR Domain

TRACH2001443 //TIR domain

TRACH3001427 //UBX domain

TRACH3003379 //Protein phosphatase 2A regulatory B subunit

TRACH3008713 //NSF attachment protein

TRACH3035235 //S-100/ICaBP type calcium binding domain

TUTER2000425 //KRAB box

UTERU1000031 //ENTH domain// VHS domain

UTERU2006115 //Adaptin N terminal region

UTERU2006568 //IBR domain

UTERU2019706 //TCP-1/cpn60 chaperonin family// TCP-1/cpn60 chaperonin family

UTERU2035328 //WW domain// WW domain// FF domain// FF domain // FF domain

UTERU2035331 //Fibrillar collagen C-terminal domain

UTERU2035452 //EGF-like domain// Metallothionein// EGF-like domain

UTERU3001652 //Wiskott Aldrich syndrome homology region 2

UTERU3001766 //Apidaecin

UTERU3001988 //TPR Domain

UTERU3002667 //Polyomavirus coat protein

UTERU3003178 //TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// TPR Domain// PPR repeat

UTERU3005585 //PDZ domain (Also known as DHR or GLGF).

UTERU3007640 //NSF attachment protein

UTERU3008660 //TPR Domain// TPR Domain

UTERU3009871 //Ank repeat// Ank repeat// Ank

UTERU3009979 //EGF-like domain// EGF-like domain// EGF-like domain// Try psin Inhibitor like cysteine rich domain// EGF-like domain// Laminin G domain// Thrombospondin N-terminal -like domains// Laminin G domain UTERU3015500 //Leucine rich repeat N-terminal domain// Leucine Rich Repeat// Leucine Rich Repeat

[0251]

またこれら以外にPfamでヒットデータがなかった残りのクローンについても、 今後タンパク質のデータの蓄積と共に新たなドメイン、モチーフが見い出された 場合、再びクローンの推定アミノ酸配列を新しいデータベースに対して解析する ことで新たな機能を有したドメイン、モチーフが発見され、カテゴリー分類でき る可能性がある。

[0252]

実施例 8. In silicoにおける発現頻度解析

実施例1に示した様々な組織・細胞由来のcDNAライブラリーを作製し、各ライブラリーからcDNAクローンを無作為に選択して、その5'末端領域の配列を決定し、データベース化した。本データベースは1,402,070個のクローンの塩基配列をデータベース化したものであり、解析母数としては十分なデータベースである。

次にこのデータベースにある各クローンの塩基配列を、塩基配列の相同性検索 プログラムによって相同な配列同士をカテゴライズし(クラスター化)、各クラ スターに属するクローン数を各ライブラリー毎に集計し規格化することによって、ある遺伝子のcDNAライブラリー内での存在比を解析した。この解析によって、cDNAライブラリーのソースとなっている組織や細胞における、ある遺伝子の発現頻度情報を得た。

[0253]

次に本発明のcDNAの塩基配列を持つ遺伝子の、組織や細胞間での発現を解析するために、大量のcDNAクローンを解析した組織や細胞由来のライブラリーを組織・細胞間での発現量の比較の対象にした。すなわち600個以上のcDNAクローンの塩基配列を解析した組織や細胞について、先に規格化した数値を組織間や細胞間で比較し、遺伝子の発現頻度の変化を解析した。この解析によって以下に続く病態や機能に関連する遺伝子であることが示された。なお、以降に示される表2~表24中の各数値は、相対的な発現頻度を示し、数値が大きいほど発現量が多いことを示す。

[0254]

骨粗鬆症に関連する遺伝子

骨粗鬆症とは、骨の成分が全体として減少し、骨折しやすくなった病態であるが、その発症には骨を産生する骨芽細胞と、骨を吸収する破骨細胞の働きのバランス、すなわち骨代謝が関与する。したがって単球/マクロファージ系の前駆細胞から分化する破骨細胞(Molecular Medicine 38. 642-648. (2001))の増加に関連する遺伝子は、骨代謝に関連した骨粗鬆症に関する遺伝子である。

[0255]

単球/マクロファージ系の前駆細胞(糖タンパク質CD34を発現している細胞: CD34+細胞)での発現頻度と比較して、CD34+細胞を破骨細胞分化因子(Molecula r Medicine 38. 642-648. (2001))で処理した細胞で増加または減少する遺伝子を、塩基配列情報にしたがって解析し、探索した。CD34+細胞のRNAから作製したライブラリー(CD34C)、CD34+細胞を破骨細胞分化因子で処理した細胞のRNAから作製したライブラリー(D30ST, D60STまたはD90ST)のcDNAを解析して比較した結果(表 2)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 1 5 クローンであった。 BRACE3013780,BRAMY2047420,BRSTN2016470,CTONG3008894,D30ST2002182,D3

OST2002648, D3OST3000169, PEBLM2005183, PUAEN2009655, TESTI4000014, TEST I4010851, TRACH2023299, TRACH2025535, TRACH3001427, UTERU2006137

これらのクローンは骨粗鬆症に関する遺伝子である。

[0256]

神経細胞分化関連遺伝子

神経細胞の分化に関する遺伝子は、神経疾患の治療に有用な遺伝子である。神経系の細胞を分化誘導して発現変化する遺伝子は、神経疾患に関すると考えられている。

神経系の培養細胞NT2を分化誘導(レチノイン酸(RA)刺激またはRA刺激後さらに増殖阻害剤処理)して発現変化する遺伝子を探索した。未分化なNT2細胞由来のライブラリー(NT2RM)と分化誘導処理した細胞のライブラリー(NT2RP, NT2R IまたはNT2NE)のcDNAを解析して比較した結果(表 3)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の174クローンであった。

BNGH42007788, BRACE1000186, BRACE2006319, BRACE2014306, BRACE2015058, BR ACE2044286, BRACE3010428, BRAMY2044078, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAW H3002574, BRAWH3003992, BRAWH3005981, BRAWH3007592, BRCAN2009432, BRCAN2016619, BRCAN2028355, BRHIP2001074, BRHIP2007741, BRHIP2014228,

BRHIP2024146, BRHIP3007586, BRHIP3018797, BRTHA2003461, BRTHA3000633, BR THA3003490, COLON2001721, CTONG1000087, CTONG2008233, CTONG2020638, CTON G2028124, CTONG3003905, CTONG3008894, CTONG3009028, CTONG3009239, DFNES2 011499, FCBBF3001977, FEBRA1000030, FEBRA2006396, FEBRA2007801,

HCHON2000028, HCHON2000244, HCHON2001084, HCHON2001217, HCHON2001548, HCHON2006250, HEART1000074, HHDPC1000118, HSYRA2009075, IMR322000127, IMR3 22001380, KIDNE2000665, KIDNE2002252, MESAN2006563, MESAN2012054, MESAN2 015515, NT2NE2003252, NT2NE2005890, NT2NE2006531, NT2NE2006909,

NT2NE2008060, NT2RI2003993, NT2RI2004618, NT2RI2005166, NT2RI2006686, NT 2RI2008724, NT2RI2009855, NT2RI2011422, NT2RI2011683, NT2RI2012659, NT2RI2012990, NT2RI2013357, NT2RI2014247, NT2RI2014551, NT2RI2014733, NT2RI2 016128, NT2RI2018311, NT2RI2018883, NT2RI2019751, NT2RI2023303,

NT2RI2025909, NT2RI2025957, NT2RI2027081, NT2RI2027396, NT2RI3000622, NT 2RI3001263, NT2RI3001515, NT2RI3002303, NT2RI3002842, NT2RI3002892, NT2R 13003031, NT2RI3003095, NT2RI3003162, NT2RI3003382, NT2RI3003409, NT2RI3 004381, NT2RI3004510, NT2RI3005202, NT2RI3005403, NT2RI3005724. NT2RI3006132, NT2RI3006171, NT2RI3006284, NT2RI3006340, NT2RI3006376, NT 2RI3006673, NT2RI3006796, NT2RI3007065, NT2RI3007158, NT2RI3007291, NT2R I3007543, NT2RI3007757, NT2RI3007978, NT2RI3008055, NT2RI3008162, NT2RI3 008652, NT2RI3008697, NT2RI3008974, NT2RI3009158, NT2RP7000359, NT2RP7000466, NT2RP7004027, NT2RP7004123, NT2RP7005118, NT2RP7005529, NT 2RP7005846, NT2RP7009030, NT2RP7009147, NT2RP7009867, NT2RP7010128, NT2R P7010599. NT2RP7011570. NT2RP7013795. NT2RP7014005. NT2RP7015512. NT2RP7 017365, NT2RP7017474, NT2RP7017546, NT2RP8000137, NT2RP8000296, NT2RP8000483, NTONG2005969, OCBBF2007028, OCBBF2037068, PLACE7000514, PU AEN2007044, SPLEN2002467, SPLEN2006122, SPLEN2028914, SPLEN2031547, SYNO V4002346, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2002273, TESTI2003573, TESTI4 000014. TESTI4009286. TESTI4010851. TESTI4012702. TESTI4029671. TEST14037156, THYMU3000133, TRACH1000205, TRACH2005811, TRACH2007834, TR ACH2025535, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004721, TRACH3008093, TRAC H3008535, TRACH3008713, UTERU2002410, UTERU2023175

これらの遺伝子は神経疾患に関する遺伝子である。

[0257]

アルツハイマー病関連遺伝子

アルツハイマー病とは記憶力が低下し、進行すれば生活が困難となり介護が必要となる脳神経系の疾患であり、進行すれば脳そのものが萎縮する。その発症の要因はストレスなどの環境因子、高血圧やコレステロール血症などの血管因子も関わりがあるといわれているが、未だ不明である。したがって、正常脳組織とアルツハイマーの病態組織を比較した時、発現に差のある遺伝子はアルツハイマー病に関連する遺伝子であり、病態の発症メカニズムの解明や、遺伝子診断に有用であると考えられる。アルツハイマー患者の大脳皮質由来のライブラリー(BRAL

Z、BRASW)と、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表4》)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の250クローンであった。

ASTR01000009, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BR ACE2005457, BRACE2010489, BRACE2014657, BRACE2035381, BRACE2044286, BRACE2045954, BRACE3000787, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3 009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010428, BRACE3011271,

BRACE3011421, BRACE3012364, BRACE3022769, BRACE3026735, BRACE3031838, BR ALZ2011796, BRALZ2012183, BRALZ2012848, BRALZ2014484, BRALZ2016085, BRALZ2016498, BRALZ2017359, BRAMY2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2 019963, BRAMY2036567, BRAMY2037823, BRAMY2040592, BRAMY3002803,

BRAMY3004224, BRAMY3005091, BRASW1000053, BRASW1000125, BRAWH1000127, BR AWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAWH2002560, BRAW H2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871,

BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH2014954, BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAWH3000078, BRAWH3000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821,

BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAWH3003801, BRAWH3003992, BR AWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAWH3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697,

BRAWH3008931, BRAWH3009297, BRCOC2003213, BRCOC2014033, BRCOC2020142, BR HIP2000920, BRHIP2005719, BRHIP2007741, BRHIP2014228, BRHIP2024146, BRHIP2026288, BRHIP3000339, BRHIP3006683, BRHIP3007586, BRHIP3008405, BRHIP3018797, BRSSN2000684, BRSSN2011738, BRSSN2014299, BRSTN2008052,

BRSTN2015015, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTHA2008335, BRTHA3002427, BR THA3003490, BRTHA3008520, BRTHA3017848, COLON2001721, CTONG2017500, CTON

G2028124, CTONG3000657, CTONG3001123, CTONG3009328, FCBBF2001183, FCBBF3 001977, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2020886, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000244, HCHON2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HC HON2006250, HEART1000074, HHDPC1000118, HLUNG2002465, IMR322000127, IMR3 22001380, IMR322002035, KIDNE2006580, MESAN2006563, MESAN2012054, MESTC1 000042, NOVAR2001783, NT2NE2006909, NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI3002892, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007543, NT 2RI3008055, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7014005, NT2RP7017474, NTON G2005969, OCBBF2001794, OCBBF2006005, OCBBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2 007114, OCBBF2010140, OCBBF2021286, OCBBF2023162, OCBBF2024850, OCBBF2028935, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3000483, OCBBF3008230, PE BLM2004666. PLACE6001185. PUAEN2005930. PUAEN2006701. PUAEN2007044. PUAE N2009655. SMINT2001818. SPLEN2028914. SPLEN2031424. SPLEN2031547. SPLEN2 034781, SPLEN2036932, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2002273, TESOP2002451, TE STI4000014, TESTI4000209, TESTI4001100, TESTI4006137, TESTI4008797, TEST I4009286, TESTI4010851, TESTI4013817, TESTI4014694, TESTI4021478, TESTI4 022936, TEST14024420, TEST14027821, THYMU2001090, THYMU2033308, THYMU2035735, THYMU2039315, THYMU3001234, THYMU3008171, TKIDN2009641, TK IDN2009889, TKIDN2015788, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2005811, TRAC H2006049. TRACH2007834. TRACH2008300. TRACH2025535. TRACH3001427. TRACH3 002192. TRACH3004068, TRACH3004721, TRACH3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, UTERU2005621, UTERU2006115, UTERU2019706, UT ERU2023039, UTERU2026203, UTERU3005230, UTERU3007640, UTERU3009871 これらの遺伝子はアルツハイマー病に関する遺伝子である。

[0258]

パーキンソン病関連遺伝子

パーキンソン病とは脳内の黒質で作られるドーパミンという神経伝達物質が十分量作られなくなり、その結果、手が震え、筋肉の動きが固くなって身体の動き

が鈍くなる等の運動障害を引き起こす脳神経系の疾患である。脳の神経細胞は通常、歳を取るにつれて少しずつ減少するが、パーキンソン病では黒質の神経細胞が普通よりも早く著しく減少する。よって脳組織全体と黒質とを比較した時、発現に差のある遺伝子は黒質特異的な変動をするパーキンソン病に関連する遺伝子であり、発症メカニズムの解明や遺伝子診断に有用であると考えられる。黒質由来のライブラリー(BRSSN)と、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表 5)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 2 5 0 クローンであった。

ASTR01000009, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BR ACE2005457, BRACE2010489, BRACE2014657, BRACE2035381, BRACE2044286, BRAC E2045954, BRACE3000787, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3 009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010428, BRACE3011271,

BRACE3011421, BRACE3012364, BRACE3013780, BRACE3022769, BRACE3026735, BR ACE3031838, BRALZ2011796, BRAMY2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAM Y2019963, BRAMY2036567, BRAMY2037823, BRAMY2040592, BRAMY2047420, BRAMY3002803, BRAMY3004224, BRAMY3005091, BRAWH1000127, BRAWH2001395,

BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAWH2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH2014954, BRAWH2016221,

BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAWH3000078, BRAWH3000100, BR AWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAW H3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAWH3003801, BRAWH3003992, BRAWH3004453,

BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAWH3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BRCOC2003213, BRCOC2014033, BRCOC2020142, BRHIP2000920,

BRHIP2005719, BRHIP2007741, BRHIP2014228, BRHIP2024146, BRHIP3000339, BR

HIP3006683. BRHIP3007586, BRHIP3008405, BRHIP3018797, BRSSN2000684, BRSS N2003086, BRSSN2004496, BRSSN2004719, BRSSN2006892, BRSSN2008549, BRSSN2 008797. BRSSN2011262. BRSSN2011738. BRSSN2013874. BRSSN2014299, BRSSN2014424. BRSSN2014556. BRSSN2018581. BRSSN2018925. BRSTN2008052, BR STN2015015, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTHA2003461, BRTHA2008335, BRTH A3002427. BRTHA3003490, BRTHA3008520, BRTHA3017848, COLON2001721, CTONG2 017500, CTONG2028124, CTONG3000657, CTONG3001123, CTONG3009328, FCBBF2001183. FCBBF3001977. FEBRA2007544. FEBRA2007801. FEBRA2020886. FE BRA2024136, FEBRA2025427, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000244, HCHO N2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HCHON2006250, HEART1000074, HHDPC1 000118, HLUNG2002465, IMR322000127, IMR322002035, KIDNE2006580, MESAN2006563, MESAN2012054, MESTC1000042, NOVAR2001783, NT2NE2006909, NT 2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI3002892, NT2RI3006284, NT2R 13006673. NT2RI3007543. NT2RI3008055. NT2RP7005529. NT2RP7009147. NT2RP7 014005. NT2RP7017474. OCBBF2001794. OCBBF2006005. OCBBF2006764. OCBBF2007028, OCBBF2010140, OCBBF2021286, OCBBF2024850, OCBBF2028935, OC BBF2036743, 0CBBF2038317, 0CBBF3000483, 0CBBF3008230, PEBLM2004666, PLAC E6001185, PUAEN2005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAEN2009655, SPLEN2 028914, SPLEN2031424, SPLEN2031547, SPLEN2034781, SPLEN2036932, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4008440, TE SOP2002451, TESTI4000014, TESTI4000209, TESTI4001100, TESTI4006137, TEST I4008797. TESTI4009286, TESTI4010851, TESTI4013817, TESTI4014694, TESTI4 021478. TESTI4022936, TESTI4024420, TESTI4027821, TESTI4037156, THYMU2001090, THYMU2033308, THYMU2035735, THYMU2039315, THYMU3001234, TH YMU3008171, TKIDN2009641, TKIDN2009889, TKIDN2015788, TRACH1000205, TRAC H2001549, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2 025535, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004721, TRACH3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, UTERU2006115, UTERU2019706, UT

ERU2023039, UTERU2026203, UTERU3005230, UTERU3007640, UTERU3009871

これらの遺伝子はパーキンソン病に関する遺伝子である。

[0259]

短期記憶・痴呆症に関連する遺伝子

脳組織の中で海馬とは記憶を扱う非常に重要な部位であり、得た情報の情報の 要・不要を判断して、他の脳部位に記憶を蓄えさせる、記憶固定の働きがある。 臨床的知見より、海馬に異常をきたしたり最悪海馬が無くなると、5分程度しか 新しいことを覚えていられなくなる。また痴呆症患者の一部はこの海馬に異常を きたしていると考えられている。脳組織全体と海馬とを比較した時、発現に差の ある遺伝子は記憶に関与したり、痴呆症に関連する遺伝子であり、記憶のメカニ ズム解明や遺伝子診断に有用であると考えられる。海馬由来のライブラリー(BR HIP)と、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した 結果(表6)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の370クローンであった。 ASTR01000009, BLADE2001371, BLADE2008398, BNGH42007788, BRACE1000186, BR ACE1000258, BRACE1000533, BRACE2005457, BRACE2010489, BRACE2014657, BRAC E2015058, BRACE2018762, BRACE2030341, BRACE2035381, BRACE2044286, BRACE2 045954. BRACE3000787. BRACE3003192. BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010428, BRACE3011271, BR ACE3011421, BRACE3012364, BRACE3018963, BRACE3022769, BRACE3026735, BRAC E3031838, BRALZ2011796, BRAMY2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2 019963. BRAMY2031317. BRAMY2036567. BRAMY2037823. BRAMY2040592. BRAMY2044078, BRAMY3002803, BRAMY3004224, BRAMY3005091, BRAMY3009811, BR AWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAW H2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2 010084. BRAWH2010536. BRAWH2012162. BRAWH2012326. BRAWH2013294. BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BR AWH2014954, BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAW H3000078, BRAWH3000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3 001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAWH3003801, BR AWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAWH3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341,

BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BRCAN2020710, BRCAN2028355, BR COC2003213, BRCOC2014033, BRCOC2020142, BRHIP2000691, BRHIP2000819, BRHIP2000826, BRHIP2000920, BRHIP2001074, BRHIP2001805, BRHIP2001927, BRHIP2 002122, BRHIP2002172, BRHIP2002346, BRHIP2003242, BRHIP2003786,

BRHIP2003917, BRHIP2004312, BRHIP2004359, BRHIP2004814, BRHIP2004883, BR HIP2005236, BRHIP2005354, BRHIP2005600, BRHIP2005719, BRHIP2005752, BRHIP2005932, BRHIP2006800, BRHIP2007616, BRHIP2007741, BRHIP2009340, BRHIP2009414, BRHIP2009474, BRHIP2013699, BRHIP2014228, BRHIP2021615,

BRHIP2022221, BRHIP2024146, BRHIP2024165, BRHIP2026061, BRHIP2026288, BR HIP2029176, BRHIP2029393, BRHIP3000339, BRHIP3000526, BRHIP3001283, BRHIP3006683, BRHIP3007483, BRHIP3007586, BRHIP3008183, BRHIP3008313, BRHIP3008344, BRHIP3008405, BRHIP3008565, BRHIP3008598, BRHIP3008997,

BRHIP3009099, BRHIP3009448, BRHIP3011241, BRHIP3013765, BRHIP3013897, BR HIP3015751, BRHIP3016213, BRHIP3018797, BRHIP3020182, BRHIP3024118, BRHIP3024533, BRHIP3024725, BRHIP3025161, BRHIP3025702, BRHIP3026097, BRHIP3027137, BRHIP3027854, BRSSN2000684, BRSSN2004719, BRSSN2008549,

BRSSN2011738, BRSSN2014299, BRSTN2008052, BRSTN2015015, BRSTN2016470, BR STN2018083, BRTHA1000311, BRTHA2002442, BRTHA2008335, BRTHA3000297, BRTH A3001721, BRTHA3002427, BRTHA3003490, BRTHA3005046, BRTHA3008520, BRTHA3008778, BRTHA3009090, BRTHA3015910, BRTHA3017848, COLON2001721,

CTONG1000087, CTONG1000088, CTONG1000467, CTONG2000042, CTONG2008233, CT ONG2009423, CTONG2017500, CTONG2019788, CTONG2028124, CTONG3000657, CTON G3001123, CTONG3001370, CTONG3002412, CTONG3004072, CTONG3008894, CTONG3 009239, CTONG3009328, DFNES2011499, FCBBF2001183, FCBBF3001977,

FEBRA2000253, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2008287, FEBRA2010719, FE BRA2020886, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000028, HCHON2000244, HCHO

N2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HCHON2005921, HCHON2006250, HEART1 000074, HEART2007031, HHDPC1000118, HLUNG2002465, HLUNG2003003, IMR322000127. IMR322001380. IMR322002035. KIDNE2005543. KIDNE2006580. ME SAN2006563. MESAN2012054, MESTC1000042, NOVAR2001783, NT2NE2006909, NT2R I2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI2018311, NT2RI3001515, NT2RI3 002892. NT2RI3004510, NT2RI3005724, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007291, NT2RI3007543, NT2RI3008055, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT 2RP7014005, NT2RP7017474, OCBBF2001794, OCBBF2003819, OCBBF2006005, OCBB F2006151, OCBBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2007068, OCBBF2010140, OCBBF2 020741, 0CBBF2021286, 0CBBF2024719, 0CBBF2024850, 0CBBF2028935, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3000296, OCBBF3000483, OCBBF3008230, PE BLM2004666, PLACE6001185, PUAEN2005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAE N2009655, SPLEN2010912, SPLEN2012624, SPLEN2028914, SPLEN2031424, SPLEN2 031547, SPLEN2034781, SPLEN2036932, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4008440, TESOP2002451, TESTI2049246, TE STI4000014, TESTI4000209, TESTI4001100, TESTI4006137, TESTI4008797, TEST I4009286, TESTI4010377, TESTI4010851, TESTI4010928, TESTI4011161, TESTI4 013817, TESTI4014159, TESTI4014694, TESTI4014818, TESTI4021478, TESTI4022936, TESTI4024420, TESTI4027821, TESTI4037156, THYMU2001090, TH YMU2023967, THYMU2025707, THYMU2031341, THYMU2033308, THYMU2035735, THYM U2037226, THYMU2039315, THYMU3001234, THYMU3001379, THYMU3004835, THYMU3 007137. THYMU3008171. TKIDN2009641. TKIDN2009889. TKIDN2015788. TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TR ACH2008300, TRACH2025535, TRACH3000014, TRACH3001427, TRACH3002192, TRAC H3004721, TRACH3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, TUTER1 000122, TUTER2000904, UTERU2004929, UTERU2006115, UTERU2019706, UTERU2021163, UTERU2023039, UTERU2026203, UTERU2030213, UTERU3001572, UT ERU3003135, UTERU3005230, UTERU3007640, UTERU3009259, UTERU3009871 これらの遺伝子は記憶および痴呆症に関する遺伝子である。

[0260]

平衡感覚・運動機能に関する遺伝子

小脳は平衡感覚と筋肉運動、運動学習の中枢である。この領域は運動の調節に関与していると考えられており、小脳が動作することによって無意識的にスムーズな運動をすることが可能になる。また、運動だけでなく読み書きなどより高次な運動の慣れにも小脳が関与していることも最近の研究で解明されつつある。脳組織全体と小脳とを比較した時、発現に差のある遺伝子は平衡感覚や運動機能に関与する遺伝子であり、脳が制御する運動機能の分子メカニズム解明に有用であると考えられる。小脳由来のライブラリー(BRACE)と、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表7)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の488クローンであった。

ADRGL2009146, ADRGL2012038, ASTR01000009, ASTR02003960, BLADE1000176, BL ADE2004089, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BRAC E1000572, BRACE2003639, BRACE2005457, BRACE2006319, BRACE2008594, BRACE2 010489, BRACE2011747, BRACE2014306, BRACE2014475, BRACE2014657,

BRACE2015058, BRACE2015314, BRACE2016981, BRACE2018762, BRACE2024627, BR ACE2026836, BRACE2027258, BRACE2027970, BRACE2028970, BRACE2029112, BRACE2029849, BRACE2030326, BRACE2030341, BRACE2030884, BRACE2031154, BRACE2031389, BRACE2031527, BRACE2031531, BRACE2031899, BRACE2032044,

BRACE2032329, BRACE2032385, BRACE2032538, BRACE2032823, BRACE2033720, BRACE2035381, BRACE2035441, BRACE2036005, BRACE2036096, BRACE2036830, BRACE2036834, BRACE2037847, BRACE2038114, BRACE2038329, BRACE2038551, BRACE2039249, BRACE2039327, BRACE2039475, BRACE2039734, BRACE2040138,

BRACE2040325, BRACE2041009, BRACE2041200, BRACE2041264, BRACE2042550, BR ACE2043142, BRACE2043248, BRACE2043349, BRACE2043665, BRACE2044286, BRACE2044816, BRACE2044949, BRACE2045300, BRACE2045428, BRACE2045596, BRACE2045772, BRACE2045947, BRACE2045954, BRACE2046251, BRACE2046295,

BRACE2047011, BRACE2047350, BRACE2047377, BRACE2047385, BRACE3000071, BRACE3000697, BRACE3000787, BRACE3000840, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3000840, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3001002, BRACE3000840, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3000973, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3000973, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3000973, BRACE3000974, BR

E3001217, BRACE3001391, BRACE3001595, BRACE3001754, BRACE3002298, BRACE3 002390, BRACE3002508, BRACE3003004, BRACE3003192, BRACE3003595, BRACE3003698. BRACE3004058, BRACE3004113, BRACE3004150, BRACE3004358, BR ACE3004435. BRACE3004772. BRACE3004783, BRACE3004843, BRACE3004880, BRAC E3005145, BRACE3005225, BRACE3005430, BRACE3005499, BRACE3006185, BRACE3 006226, BRACE3006462, BRACE3006872, BRACE3007322, BRACE3007472, BRACE3007480, BRACE3007559, BRACE3007625, BRACE3007642, BRACE3007767, BR ACE3008036, BRACE3008092, BRACE3008137, BRACE3008384, BRACE3008720, BRAC E3008772, BRACE3009090, BRACE3009237, BRACE3009297, BRACE3009377, BRACE3 009574, BRACE3009701, BRACE3009708, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010397, BRACE3010428, BRACE3011271, BRACE3011421, BRACE3011505. BR ACE3012364, BRACE3012930, BRACE3013119, BRACE3013576, BRACE3013740, BRAC E3013780, BRACE3014005, BRACE3014068, BRACE3014231, BRACE3014317, BRACE3 014807, BRACE3015027, BRACE3015121, BRACE3015262, BRACE3015521, BRACE3015894, BRACE3016884, BRACE3018308, BRACE3018963, BRACE3019055, BR ACE3019084, BRACE3020194, BRACE3020286, BRACE3020594, BRACE3022769, BRAC E3023912, BRACE3024073, BRACE3024659, BRACE3024662, BRACE3025153, BRACE3 025457, BRACE3025531, BRACE3025630, BRACE3026008, BRACE3026075, BRACE3026735, BRACE3027242, BRACE3027326, BRACE3027478, BRACE3030103, BR ACE3031838, BRACE3032983, BRACE3040856, BRACE3045033, BRALZ2011796, BRAM Y2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY2020058, BRAMY2 030098. BRAMY2031317. BRAMY2036567. BRAMY2037823. BRAMY2039872. BRAMY2040592, BRAMY2044078, BRAMY2047420, BRAMY3002620, BRAMY3002803, BR AMY3004224, BRAMY3005091, BRAMY3005932, BRAMY4000229, BRAWH1000127, BRAW H2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAWH2002560, BRAWH2 002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871, BR AWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH2014954, BRAW

H2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAWH3000078, BRAWH3

000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3001475. BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BR AWH3003522. BRAWH3003555. BRAWH3003727. BRAWH3003801. BRAWH3003992, BRAW H3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAWH3005912, BRAWH3 005981. BRAWH3006548. BRAWH3006792. BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697, BR AWH3008931, BRAWH3009297, BRCAN2009432, BRCAN2010376, BRCAN2015371, BRCA N2020710. BRC0C2003213. BRC0C2007034, BRC0C2014033, BRC0C2020142, BRHIP2 000920, BRHIP2004359, BRHIP2005719, BRHIP2005752, BRHIP2007741, BRHIP2013699, BRHIP2014228, BRHIP2024146, BRHIP3000339, BRHIP3006683, BR HIP3007586, BRHIP3008313, BRHIP3008405, BRHIP3018797, BRSSN2000684, BRSS N2006892, BRSSN2011262, BRSSN2011738, BRSSN2014299, BRSTN2008052, BRSTN2 010750, BRSTN2015015, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTHA2008335, BRTHA2008955, BRTHA2011194, BRTHA3001721, BRTHA3002427, BRTHA3003490, BR THA3008520. BRTHA3009090. BRTHA3017848, COLON2001721, CTONG2008233, CTON G2017500. CTONG2028124. CTONG3000657. CTONG3001123, CTONG3005813, CTONG3 008894, CTONG3009328, DFNES2011499, FCBBF2001183, FCBBF3001977, FEBRA2006396, FEBRA2007544, FEBRA2007708, FEBRA2007801, FEBRA2008287, FE BRA2020886, FEBRA2021966, FEBRA2026984, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHO N2000244, HCHON2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HCHON2005921, HCHON2 006250, HEART1000074, HHDPC1000118, HLUNG2002465, IMR322000127, IMR322001380, IMR322002035, KIDNE2000665, KIDNE2006580, MESAN2006563, ME SAN2012054, MESTC1000042, NB9N41000340, NESOP2001752, NOVAR2001783, NT2N E2006909. NT2RI2005166. NT2RI2008724. NT2RI2012659. NT2RI2014733. NT2RI2 019751, NT2RI3002892, NT2RI3003382, NT2RI3004510, NT2RI3005724, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007291, NT2RI3007543, NT2RI3008055, NT 2RP7004123, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7010599, NT2RP7014005, NT2R P7017474, NTONG2005969, OCBBF2001794, OCBBF2003819, OCBBF2006005, OCBBF2

006151, 0CBBF2006764, 0CBBF2007028, 0CBBF2010140, 0CBBF2020343,

OCBBF2020741, OCBBF2021286, OCBBF2022351, OCBBF2024850, OCBBF2025527, OC BBF2028935, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3000483, OCBBF3007516, OCBB F3008230. PEBLM2004666. PERIC2000889. PLACE6001185. PUAEN2002489. PUAEN2 005930. PUAEN2006701. PUAEN2007044. PUAEN2009655. SPLEN2010912. SPLEN2012624, SPLEN2027268, SPLEN2028914, SPLEN2031424, SPLEN2031547, SP LEN2034781. SPLEN2036932. SPLEN2037194. SYNOV2014400. SYNOV4002346, SYNO V4002883, SYN0V4007430, SYN0V4007671, SYN0V4008440, TESOP2002273, TESOP2 002451. TESOP2002950. TESTI1000330. TESTI4000014. TESTI4000209. TEST14000349, TEST14001100, TEST14001561, TEST14006137, TEST14008797, TE STI4009286, TESTI4010851, TESTI4011161, TESTI4013675, TESTI4013817, TEST 14014159, TESTI4014306, TESTI4014694, TESTI4021478, TESTI4022936, TESTI4 024420, TESTI4027821, TESTI4037156, TESTI4046819, THYMU2001090, THYMU2016523, THYMU2023967, THYMU2030264, THYMU20333308, THYMU2035735, TH YMU2039315, THYMU2039780, THYMU3001083, THYMU3001234, THYMU3003309, THYM U3006485. THYMU3008171. TKIDN2009641. TKIDN2009889. TKIDN2015788. TRACH1 000205, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2025535, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004721, TR ACH3005294, TRACH3006038, TRACH3006412, TRACH3007479, TRACH3008093, TRAC H3009455, TUTER2000904, UTERU2002410, UTERU2006115, UTERU2007520, UTERU2 019706, UTERU2023039, UTERU2026203, UTERU3000226, UTERU3001572, UTERU3005230, UTERU3005460, UTERU3005970, UTERU3006308, UTERU3007419, UT ERU3007640. UTERU3007913. UTERU3009871

これらの遺伝子は平衡感覚および運動機能に関する遺伝子である。

[0261]

感覚器からの情報伝達に関与する遺伝子

視床は、大脳と結びつきの強い神経細胞が集まった部分であり、脊髄などから 伝わってきた感覚情報を大脳の関係部分に伝えたり、大脳の運動の指令を調節す る。例えば視覚では映像を大きさ、形、色に分け、聴覚では音声を音量、耳障り の良し悪しで分け、大脳皮質の感覚野に送る。脳組織全体と視床とを比較した時 、発現に差のある遺伝子は感覚器からの情報伝達に関与する遺伝子であり、脳が制御する情報伝達の分子メカニズム解明に有用であると考えられる。視床由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表 8)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 4 1 2 クローンであった。

ASTRO1000009, ASTRO3000482, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BR ACE1000533, BRACE2005457, BRACE2010489, BRACE2014306, BRACE2014657, BRACE2015058, BRACE2031154, BRACE2035381, BRACE2044286, BRACE2045954, BRACE300787, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3008384,

BRACE3009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010397, BRACE3010428, BR ACE3011271, BRACE3011421, BRACE3012364, BRACE3022769, BRACE3026735, BRACE3027478, BRACE3031838, BRALZ2011796, BRAMY2003008, BRAMY2005052, BRAMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY2028914, BRAMY2031317, BRAMY2036567,

BRAMY2037823, BRAMY2040592, BRAMY2044078, BRAMY3002803, BRAMY3004224, BR AMY3005091, BRAMY4000229, BRAWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAW H2001940, BRAWH2001973, BRAWH2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162,

BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BRAWH2014954, BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAWH3000078, BRAWH300100, BRAWH3000314, BRAWH300491, BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574,

BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BR AWH3003727, BRAWH3003801, BRAWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAW H3005132, BRAWH3005422, BRAWH3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726,

BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BR CAN2006297, BRCOC2003213, BRCOC2014033, BRCOC2020142, BRHIP2000819, BRHIP2000920, BRHIP2005719; BRHIP2007741, BRHIP2009474, BRHIP2013699, BRHIP2 014228, BRHIP2022221, BRHIP2024146, BRHIP3000339, BRHIP3006683,

BRHIP3007586, BRHIP3008405, BRHIP3018797, BRSSN2000684, BRSSN2008549, BR SSN2008797, BRSSN2011738, BRSSN2014299, BRSTN2004863, BRSTN2008052, BRST N2015015. BRSTN2016470. BRTHA1000311. BRTHA2000855. BRTHA2001462. BRTHA2 002115. BRTHA2002281. BRTHA2002376. BRTHA2002442. BRTHA2002493. BRTHA2002608, BRTHA2002808, BRTHA2003030, BRTHA2003110, BRTHA2003116, BR THA2003461, BRTHA2004821, BRTHA2004978, BRTHA2005579, BRTHA2005956, BRTH A2006075, BRTHA2006146, BRTHA2006194, BRTHA2007122, BRTHA2007422, BRTHA2 007603, BRTHA2008316, BRTHA2008335, BRTHA2008527, BRTHA2008535, BRTHA2008955, BRTHA2009311, BRTHA2009846, BRTHA2009972, BRTHA2010073, BR THA2010608, BRTHA2010884, BRTHA2010907, BRTHA2011194, BRTHA2011351, BRTH A2011500, BRTHA2011641, BRTHA2012392, BRTHA2012562, BRTHA2012980, BRTHA2 013262. BRTHA2013460. BRTHA2013707. BRTHA2014792. BRTHA2014828. BRTHA2015406. BRTHA2015478. BRTHA2015696. BRTHA2015878. BRTHA2016215. BR THA2016496. BRTHA2016543. BRTHA2017353. BRTHA2017985. BRTHA2018165. BRTH A2018344. BRTHA2018591. BRTHA2018624. BRTHA2018707. BRTHA2019014. BRTHA2 019022, BRTHA2019048, BRTHA3000273, BRTHA3000297, BRTHA3000633, BRTHA3001721, BRTHA3002401, BRTHA3002427, BRTHA3002933, BRTHA3003074, BR THA3003343, BRTHA3003449, BRTHA3003474, BRTHA3003490, BRTHA3004475, BRTH A3005046, BRTHA3006856, BRTHA3007113, BRTHA3007148, BRTHA3007319, BRTHA3 007769, BRTHA3008143, BRTHA3008310, BRTHA3008386, BRTHA3008520, BRTHA3008778, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3009291, BRTHA3010366, BR THA3013884, BRTHA3015815, BRTHA3015910, BRTHA3016845, BRTHA3016917, BRTH A3017047. BRTHA3017589. BRTHA3017848. BRTHA3018514. BRTHA3018617. BRTHA3 018656, BRTHA3019105, COLON2001721, CTONG1000087, CTONG2008233, CTONG2017500, CTONG2019788, CTONG2023021, CTONG2028124, CTONG3000657, CT ONG3001123, CTONG3008894, CTONG3009028, CTONG3009239, CTONG3009328, FCBB F2001183, FCBBF3001977, FCBBF3021576, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2 008287, FEBRA2008360, FEBRA2020886, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000028, HCHON2000212, HCHON2000244, HCHON2000626, HCHON2001084, HC

HON2001217, HCHON2002676, HCHON2005921, HCHON2006250, HEART1000074, HEAR T2007031, HHDPC1000118, HLUNG2001996, HLUNG2002465, IMR322000127, IMR322 001380. IMR322002035, KIDNE2002252, KIDNE2005543, KIDNE2006580, KIDNE2011314. MESAN2006563. MESAN2012054. MESTC1000042. NOVAR2001783. NT 2NE2006909, NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI3002842, NT2R 13002892, NT2RI3005403, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007543, NT2RI3 008055, NT2RP7004123, NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7014005, NT2RP7017474, NT0NG2005969, NT0NG2008088, OCBBF2001794, OCBBF2006005, OC BBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2010140, OCBBF2020639, OCBBF2021286, OCBB F2024719, OCBBF2024850, OCBBF2028935, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBBF3 000483, 0CBBF3008230, PEBLM2004666, PLACE6001185, PUAEN2002489, PUAEN2005930, PUAEN2006701, PUAEN2007044, PUAEN2009655, RECTM2001347, SK MUS2000757, SPLEN2006122, SPLEN2010912, SPLEN2025491, SPLEN2028914, SPLE N2031424. SPLEN2031547. SPLEN2032154. SPLEN2034781. SPLEN2036821. SPLEN2 036932. SYNOV1000374. SYNOV2014400. SYNOV4002346. SYNOV4002883. SYNOV4007430, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2002451, TESTI2049246, TE STI4000014, TESTI4000209, TESTI4001100, TESTI4002290, TESTI4006137, TEST I4008797, TESTI4009286, TESTI4010851, TESTI4012702, TESTI4013817, TESTI4 014159, TEST14014694, TEST14021478, TEST14022936, TEST14024420, TESTI4027821, TESTI4037156, THYMU2001090, THYMU2025707, THYMU2032825, TH YMU2033308, THYMU2033787, THYMU2035735, THYMU2039315, THYMU2040975, THYM U3001234. THYMU3001379. THYMU3004835. THYMU3008171. TKIDN2009641. TKIDN2 009889, TKIDN2015788, TLIVE2001327, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2023299, TR ACH2025535, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004068, TRACH3004721, TRAC H3005294. TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, TST0M1000135, TUTER2 000904, UTERU2002410, UTERU2006115, UTERU2019706, UTERU2019940, UTERU2023039, UTERU2023175, UTERU2026203, UTERU2030280, UTERU3000899, UT

ERU3001571, UTERU3001572, UTERU3004709, UTERU3005230, UTERU3005907, UTER

U3007640, UTERU3009871

これらの遺伝子は感覚器からの情報伝達に関する遺伝子である。

[0262]

情動反応に関する遺伝子

扁桃は脳の感情中枢である。扁桃を通過した情報は感情反応、例えばパニック や恐怖反応などを引き起こす。刺激が扁桃で情動評価されて強い恐怖を生じたと き、扁桃は脳の各部に警戒信号を出す。その結果、手の平の発汗、心悸亢進、血 圧上昇、アドレナリンの急激分泌等の反応が起きる。いわば扁桃体は身体に警戒 信号を送り、その結果として体を警戒態勢に入らせる一種の防衛本能を司ってい る組織とも言える。脳組織全体と扁桃とを比較した時、発現に差のある遺伝子は 情動反応に関与する遺伝子であり、感情反応や恐怖反応、パニックなどの分子メ カニズム解明に有用であると考えられる。扁桃由来のライブラリー(BRAMY)と 、正常全脳組織由来のライブラリー(BRAWH)のcDNAを解析して比較した結果(表9)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の383クローンであった。 ASTRO1000009, BLADE2008398, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BR ACE2005457, BRACE2006319, BRACE2010489, BRACE2014657, BRACE2015058, BRAC E2027258, BRACE2030341, BRACE2031389, BRACE2035381, BRACE2044286, BRACE2 045954, BRACE3000787, BRACE3000973, BRACE3003192, BRACE3005499, BRACE3007480, BRACE3008036, BRACE3009237, BRACE3009724, BRACE3009747, BR ACE3010428, BRACE3011271, BRACE3011421, BRACE3012364, BRACE3013780, BRAC E3022769. BRACE3026735. BRACE3027478. BRACE3031838. BRALZ2011796. BRAMY2 001473, BRAMY2003008, BRAMY2004771, BRAMY2005052, BRAMY2017528, BRAMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY2019985, BRAMY2020058, BRAMY2020270, BR AMY2021498, BRAMY2028856, BRAMY2028914, BRAMY2029602, BRAMY2030098, BRAM Y2030109, BRAMY2030702, BRAMY2030703, BRAMY2030799, BRAMY2031317, BRAMY2 031377, BRAMY2031442, BRAMY2032014, BRAMY2032242, BRAMY2032317, BRAMY2033003, BRAMY2033116, BRAMY2033267, BRAMY2033594, BRAMY2034185, BR AMY2034920, BRAMY2034993, BRAMY2036387, BRAMY2036396, BRAMY2036567, BRAM Y2036699. BRAMY2036913. BRAMY2037823, BRAMY2038100, BRAMY2038484, BRAMY2

038846, BRAMY2038904, BRAMY2039872, BRAMY2040478, BRAMY2040592, BRAMY2041261, BRAMY2041378, BRAMY2041542, BRAMY2042612, BRAMY2042641, BR AMY2042760, BRAMY2042918, BRAMY2044078, BRAMY2044246, BRAMY2045036, BRAM Y2046478, BRAMY2046742, BRAMY2046989, BRAMY2047169, BRAMY2047420, BRAMY2 047676. BRAMY2047746. BRAMY2047751. BRAMY2047765, BRAMY2047884, BRAMY3000206, BRAMY3000213, BRAMY3001401, BRAMY3001794, BRAMY3002312. BR AMY3002620, BRAMY3002803, BRAMY3002805, BRAMY3004224, BRAMY3004672, BRAM Y3004900, BRAMY3004919, BRAMY3005091, BRAMY3005932, BRAMY3006297, BRAMY3 007206, BRAMY3007609, BRAMY3008466, BRAMY3008505, BRAMY3008650, BRAMY3009811, BRAMY3010411, BRAMY4000095, BRAMY4000229, BRAMY4000277, BR AWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2001973, BRAW H2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658, BRAWH2010000, BRAWH2 010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BRAWH2013294, BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAWH2014876, BR AWH2014954. BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2016724, BRAW H3000078, BRAWH3000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3 001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAWH3003801, BR AWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3005422, BRAW H3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3 007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BRAWH3008341, BRAWH3008697, BRAWH3008931, BRAWH3009297, BRCAN2014881, BRCAN2017717, BR COC2000670, BRCOC2003213, BRCOC2014033, BRCOC2020142, BRHIP2000920, BRHI P2005719, BRHIP2007741, BRHIP2014228, BRHIP2024146, BRHIP2026061, BRHIP3 000339, BRHIP3001283, BRHIP3006683, BRHIP3007586, BRHIP3008405, BRHIP3018797, BRSSN2000684, BRSSN2004496, BRSSN2011738, BRSSN2014299, BR STN2008052, BRSTN2010750, BRSTN2015015, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTH A2008335, BRTHA2011641, BRTHA3001721, BRTHA3002427, BRTHA3003490, BRTHA3

004475, BRTHA3008520, BRTHA3009090, BRTHA3017848, COLON2001721.

CTONG1000087, CTONG2008233, CTONG2017500, CTONG2028124, CTONG3000657, CT ONG3001123. CTONG3008894, CTONG3009239, CTONG3009328, FCBBF2001183, FCBB F3001977, FEBRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2008287, FEBRA2010719, FEBRA2 020886, FEBRA2025427, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000244. HCHON2000626, HCHON2001217, HCHON2002676, HCHON2006250, HCHON2008112, HE ART1000074, HHDPC1000118, HLUNG2002465, HSYRA2009075, IMR322000127, IMR3 22001380, IMR322002035, KIDNE2000665, KIDNE2006580, MESAN2006563, MESAN2 012054, MESAN2015515, MESTC1000042, NOVAR2001783, NT2NE2005890, NT2NE2006909, NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI3001515, NT 2RI3002892, NT2RI3005724, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3007543, NT2R 13008055. NT2RP7005529, NT2RP7009147, NT2RP7014005, NT2RP7017474, NTONG2 005969. OCBBF1000254, OCBBF2001794, OCBBF2006005, OCBBF2006764, OCBBF2007028. OCBBF2007114. OCBBF2010140. OCBBF2021286, OCBBF2023162, OC BBF2024850, OCBBF2028935, OCBBF2035214, OCBBF2036743, OCBBF2038317, OCBB F3000483. OCBBF3008230. PEBLM2004666. PERIC2000889. PERIC2003720. PLACE6 001185. PUAEN2005930. PUAEN2006701. PUAEN2007044. PUAEN2009174, PUAEN2009655, SKNMC2002402, SKNSH2000482, SPLEN2001599, SPLEN2002467, SP LEN2028914. SPLEN2029912. SPLEN2031424. SPLEN2031547, SPLEN2034781, SPLE N2036932, SPLEN2038345, SYNOV2014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4 007430, SYN0V4007671, SYN0V4008440, TESOP2002451, TESTI2009474, TESTI4000014. TESTI4000209. TESTI4001100, TESTI4006137, TESTI4008797, TE STI4009286, TESTI4010851, TESTI4013817, TESTI4014159, TESTI4014694, TEST 14021478. TEST14022936. TEST14024420. TEST14027821. TEST14029836. TEST14 037156. TEST14037188. THYMU2001090. THYMU2014353. THYMU2033308. THYMU2035735, THYMU2037226, THYMU2039315, THYMU3001234, THYMU3001379, TH YMU3004835, THYMU3008171, TKIDN2009641, TKIDN2009889, TKIDN2015788, TLIV E2004320, TRACH1000205, TRACH2001549, TRACH2001684, TRACH2005811, TRACH2 006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH2025344, TRACH2025535, TRACH2025911, TRACH3001427, TRACH3002192, TRACH3004068, TRACH3004721, TR

ACH3005294, TRACH3007479, TRACH3008093, TRACH3009455, TUTER2000904, UTER U2002410, UTERU2004929, UTERU2006115, UTERU2007520, UTERU2019706, UTERU2 023039, UTERU2026203, UTERU3001572, UTERU3001766, UTERU3005230,

UTERU3007640, UTERU3009517, UTERU3009871

これらの遺伝子は情動反応に関する遺伝子である。

[0263]

癌関連遺伝子

癌の組織では、正常組織とは異なる遺伝子のセットが発現して組織・細胞の癌化に寄与していると考えられている。したがって、正常組織とは異なる発現をする遺伝子は癌関連遺伝子である。正常な組織と比較して癌組織で発現変化する遺伝子を探索した。

[0264]

乳がん由来のライブラリー(TBAES)と、正常な乳房由来のライブラリー(BEA ST)のcDNAを解析して比較した結果(表10)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の35クローンであった。

ASTRO2002842, BRACE3016884, BRSSN2011262, BRTHA2008335, HCHON2000244, HC HON2006250, HEART1000010, MESAN2012054, NT2RP7000466, NT2RP7009147, OCBB F2021020, PEBLM2002749, PEBLM2004666, SPLEN2001599, SPLEN2031547, STOMA1 000189, TBAES2001171, TBAES2001220, TBAES2001229, TBAES2001258,

TBAES2001492, TBAES2001751, TBAES2002197, TBAES2003550, TBAES2004055, TB AES2005157, TBAES2005543, TBAES2006568, TBAES2007964, TEST14000014, TEST 14037156, TRACH3002192, TRACH3004068, TST0M2000553, UTERU2002410

[0.265]

子宮頸癌由来のライブラリー(TCERX)と、正常な子宮頸管由来のライブラリー(CERVX)のcDNAを解析して比較した結果(表 1 1)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 1 2 クローンであった。

BLADE2007666, BRAMY2047420, BRCAN2007409, BRSTN2016470, CERVX1000042, CE RVX2002006, MESAN2006563, PROST2018090, TCERX2000613, TEST14037156, THYM U2031341, UTERU2004688

[0266]

結腸がん由来のライブラリー(TCOLN)と、正常な結腸由来のライブラリー(COLON)のcDNAを解析して比較した結果(表12)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の24クローンであった。

BRACE3015027, BRAMY2040592, BRSTN2016470, COLON1000030, COLON2000470, COLON2000568, COLON2001721, COLON2002443, COLON2002520, COLON2003043, COLON2004478, COLON2005126, COLON2005772, COLON2006282, COLON2009499, OCBBF2 028935, PLACE7000514, RECTM2000433, SYNOV4007671, TCOLN2002278, TESTI2052693, TESTI4037156, THYMU2031368, TRACH2025535

[0267]

食道がん由来のライブラリー(TESOP)と、正常な食道由来のライブラリー(NESOP)のcDNAを解析して比較した結果(表13)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の56クローンであった。

BRACE2030341, BRAMY2047420, BRHIP2003917, BRTHA2003461, CTONG2013178, D3 0ST3000169, FEBRA2025427, HCHON2000244, HHDPC1000118, NESOP2000744, NESO P2001433, NESOP2001656, NESOP2001694, NESOP2001752, NESOP2002738, NT2RI3 006284, NT2RP7009147, PLACE6019932, SYNOV2005216, TESOP1000127,

TESOP2000801, TESOP2001122, TESOP2001166, TESOP2001345, TESOP2001605, TE SOP2001818, TESOP2001849, TESOP2001865, TESOP2001953, TESOP2002273, TESOP2002451, TESOP2002489, TESOP2002539, TESOP2002950, TESOP2003273, TESOP2 003753, TESOP2004114, TESOP2005285, TESOP2005485, TESOP2005579,

TESOP2006041, TESOP2006060, TESOP2006068, TESOP2006670, TESOP2006746, TE SOP2007052, TESOP2007262, TESOP2007636, TESOP2007688, TESOP2009121, TESO P2009555, TESTI4009286, TESTI4010851, THYMU2040975, TRACH2005811, UTERU2 023175

[0268]

腎臓がん由来のライブラリー(TKIDN)と、正常な腎臓由来のライブラリー(KIDNE)のcDNAを解析して比較した結果(表14)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の96クローンであった。

ASTRO2018373, BRACE1000186, BRACE2014306, BRACE2015058, BRACE2016981, BR ACE2043665, BRACE3008036, BRACE3010428, BRACE3022769, BRAMY2019963, BRAM Y2044078, BRAWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2013294, BRAWH2 014645. BRHIP2024146, BRHIP3000339, BRSSN2000684, BRSSN2004719, BRSSN2018581, BRSTN2016470, BRTHA1000311, BRTHA3002427, CTONG1000087, CT ONG2028124, CTONG3000657, CTONG3008894, FCBBF2001183, FEBRA2008287, HCAS M2001301, HCHON2000028, HCHON2000244, HEART1000074, HHDPC1000118, HSYRA2 008376, KIDNE1000064, KIDNE2000665, KIDNE2000722, KIDNE2000832, KIDNE2000846, KIDNE2001361, KIDNE2001847, KIDNE2002252, KIDNE2002991, KI DNE2003837, KIDNE2005543, KIDNE2006580, KIDNE2010264, KIDNE2011314, KIDN E2011532, KIDNE2011635, KIDNE2012945, KIDNE2013095, NESOP2001656, NTONG2 005969, PEBLM2004666, SKMUS2000757, STOMA1000189, SYNOV4007671, TBAES2001258, TESTI4000014, TESTI4001100, TESTI4012702, TESTI4046819, TH YMU2032014, TKIDN2000701, TKIDN2002424, TKIDN2002632, TKIDN2003044, TKID N2004386, TKIDN2005934, TKIDN2005947, TKIDN2006525, TKIDN2006852, TKIDN2 007667, TKIDN2009092, TKIDN2009641, TKIDN2009889, TKIDN2010934, TKIDN2012824, TKIDN2013287, TKIDN2014757, TKIDN2014771, TKIDN2015263, TK

IDN2015788, TKIDN2016309, TKIDN2019116, TRACH2001443, TRACH2001684, TRAC H2007834, TRACH2008300, TRACH3001427, UTERU2002410, UTERU2023175, UTERU3 001572

[0269]

肝臓がん由来のライブラリー(TLIVE)と、正常な肝臓由来のライブラリー(LIVER)のcDNAを解析して比較した結果(表 15)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 35 クローンであった。

BRCAN2018935, BRSTN2016470, BRTHA2012980, BRTHA3002427, CTONG2028124, LI VER2007415, NT2RI2008724, SPLEN2012624, SPLEN2033098, TESOP2002451, TLIV E2000023, TLIVE2001327, TLIVE2001828, TLIVE2001927, TLIVE2002336, TLIVE200338, TLIVE2002690, TLIVE2003197, TLIVE2003225, TLIVE2003381,

TLIVE2003970, TLIVE2004110, TLIVE2004320, TLIVE2004601, TLIVE2005180, TL

IVE2006236, TLIVE2006529, TLIVE2007132, TLIVE2007528, TLIVE2007816, TLIVE2008083, TLIVE2008229, TLIVE2009541, UTERU2002410, UTERU2005621

[0270]

肺がん由来のライブラリー(TLUNG)と、正常な肺由来のライブラリー(HLUNG)のcDNAを解析して比較した結果(表 1.6)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 4.7 クローンであった。

BRCAN2021028, BRHIP2000819, BRSTN2016470, CTONG1000087, CTONG2028124, HC HON2006250, HEART1000074, HLUNG1000017, HLUNG2000014, HLUNG2001996, HLUNG2002465, HLUNG2002958, HLUNG2003003, HLUNG2003872, HLUNG2010464, HLUNG201041, HLUNG2011298, HLUNG2012049, HLUNG2012287, HLUNG2012727,

HLUNG2013204, HLUNG2013304, HLUNG2013622, HLUNG2013851, HLUNG2014262, HLUNG2014288, HLUNG2014449, HLUNG2015617, HLUNG2017350, HLUNG2017546, HLUNG2017806, HLUNG2019058, HSYRA2008376, KIDNE2012945, NT2RI2003993, NT2RP7 013795, OCBBF3000483, SPLEN2028914, SPLEN2031547, SYNOV4007671,

TESOP1000127, TEST12003573, TEST14000014, TEST14037156, TRACH2005811, TR ACH3004068, UTERU2005621

[0271]

卵巣がん由来のライブラリー(TOVER)と、正常な卵巣由来のライブラリー(NOVER)のcDNAを解析して比較した結果(表17)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の16クローンであった。

CTONG2019788, FEBRA2014213, HLUNG2017546, NOVAR2000136, NOVAR2000710, NO VAR2000962, NOVAR2001108, NOVAR2001783, OCBBF3007516, TESTI2052693, TOVA R2000649, TOVAR2001281, TOVAR2001730, TOVAR2002247, TOVAR2002549, TRACH3 004068

[0272]

胃がん由来のライブラリー(TSTOM)と、正常な胃由来のライブラリー(STOMA)のcDNAを解析して比較した結果(表18)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の31クローンであった。

BRACE2024627, BRAWH2014645, BRCAN2028355, BRHIP2000819, BRSTN2016470, BR

THA3003490, COLON2002443, HEART1000010, HLUNG2002465, KIDNE2001847, NT2R P7000466, PUAEN2006328, SMINT2001818, STOMA1000189, STOMA2003444, STOMA2 004294, STOMA2004925, STOMA2008546, SYNOV4007671, TESTI4000014, TESTI4010851, THYMU2035735, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2025535, TS TOM1000135, TSTOM2000442, TSTOM2000553, TSTOM2002672, UTERU2006115, UTER U3001572

[0273]

子宮がん由来のライブラリー(TUTER)と、正常な子宮由来のライブラリー(UTERU)のcDNAを解析して比較した結果(表19)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の244クローンであった。

BNGH42007788, BRACE1000186, BRACE2030341, BRACE3008772, BRACE3009747, BR ACE3010428, BRACE3027478, BRALZ2017359, BRAWH2014645, BRAWH3000314, BRAW H3001326, BRAWH3002574, BRAWH3002821, BRAWH3003727, BRAWH3007592, BRCAN2 009432, BRCAN2028355, BRHIP3007586, BRHIP3008344, BRHIP3008565,

BRSSN2006892, BRSTN2001067, BRSTN2016470, BRTHA2010608, BRTHA3003074, CT ONG1000087, CTONG1000467, CTONG2028124, CTONG3001123, CTONG3008894, CTON G3009028, CTONG3009239, FCBBF3004847, FEBRA2026984, FEBRA2028618, HCHON2 000244, HCHON2000418, HCHON2000626, HCHON2001084, HCHON2001217,

HCHON2005921, HCHON2006250, HCHON2008444, HLUNG2003003, HSYRA2008376, KI DNE2002252, MESAN2014295, NOVAR2000710, NT2RI2008724, NT2RI2014247, NT2R I2014733, NT2RI3002892, NT2RI3005724, NT2RI3006284, NT2RI3006340, NT2RI3 006673, NT2RI3007291, NT2RI3007543, NT2RP7004123, NT2RP7005529,

NT2RP7009147, NT2RP7017474, OCBBF2007028, OCBBF2020741, OCBBF2024850, OCBBF2036743, OCBBF3000483, PLACE6001185, PLACE7000514, PUAEN2007044, PUAEN2009655, SKNSH2000482, SPLEN2006122, SPLEN2016554, SPLEN2031547, SPLEN2036932, STOMA1000189, STOMA2004925, SYNOV2017055, SYNOV4001395,

SYNOV4002346, SYNOV4008440, TCERX2000613, TESOP2002273, TESTI4000014, TE STI4008797, TESTI4009286, TESTI4012702, TESTI4013675, TESTI4014159, TEST I4018886, TESTI4029671, TESTI4037156, THYMU2008725, THYMU2031890, THYMU2

033070. THYMU2035735. THYMU3001472, TRACH1000205, TRACH2001443, TRACH2001549, TRACH2005811, TRACH2007834, TRACH2008300, TRACH3002192, TR ACH3003379, TRACH3004068, TRACH3004721, TRACH3007479, TUTER1000122, TUTE R2000425. TUTER2000904. TUTER2000916. TUTER2001387. TUTER2002729, UTERU1 000024. UTERU1000031. UTERU1000148, UTERU1000249, UTERU1000337, UTERU1000339, UTERU2000649, UTERU2001409, UTERU2002410, UTERU2002841, UT ERU2004688, UTERU2004929, UTERU2005004, UTERU2005621, UTERU2006115, UTER U2006137, UTERU2006568, UTERU2007444, UTERU2007520, UTERU2007724, UTERU2 008347. UTERU2014678. UTERU2017762. UTERU2019491. UTERU2019681. UTERU2019706, UTERU2019940, UTERU2020491, UTERU2020718, UTERU2021163, UT ERU2021380, UTERU2022020, UTERU2022981, UTERU2023039, UTERU2023175, UTER U2023651. UTERU2023712. UTERU2024002. UTERU2024656. UTERU2025025, UTERU2 025645. UTERU2025891. UTERU2026025. UTERU2026090. UTERU2026203. UTERU2027591. UTERU2029953. UTERU2030213. UTERU2030280, UTERU2031084, UT ERU2031268. UTERU2031521. UTERU2031703. UTERU2031851. UTERU2033375, UTER U2033382, UTERU2035114, UTERU2035323, UTERU2035328, UTERU2035331, UTERU2 035452, UTERU2035469, UTERU2035503, UTERU2035745, UTERU2036089, UTERU2037361, UTERU2037577, UTERU2038251, UTERU3000226, UTERU3000645, UT ERU3000665, UTERU3000828, UTERU3000899, UTERU3001059, UTERU3001240, UTER U3001542, UTERU3001571, UTERU3001572, UTERU3001585, UTERU3001652, UTERU3 001766. UTERU3001988. UTERU3002209. UTERU3002218, UTERU3002383, UTERU3002667. UTERU3002731. UTERU3002768. UTERU3002786. UTERU3002993. UT ERU3003116. UTERU3003135. UTERU3003178. UTERU3003465. UTERU3003523. UTER U3003776. UTERU3004523. UTERU3004616. UTERU3004709. UTERU3004992. UTERU3 005049, UTERU3005205, UTERU3005230, UTERU3005460, UTERU3005585, UTERU3005907, UTERU3005970, UTERU3006008, UTERU3006308, UTERU3007134, UT ERU3007419, UTERU3007640, UTERU3007913, UTERU3008660, UTERU3008671, UTER U3009259, UTERU3009490, UTERU3009517, UTERU3009690, UTERU3009871, UTERU3 009979, UTERU3011063, UTERU3015086, UTERU3015500, UTERU3016789,

UTERU3018081, UTERU3018154, UTERU3018616, UTERU3018711

[0274]

舌がん由来のライブラリー(CTONG)と、正常な舌由来のライブラリー(NTONG)のcDNAを解析して比較した結果(表20)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の166クローンであった。

BNGH42007788, BRACE1000186, BRACE2006319, BRACE3010428, BRACE3012364, BR AMY2020058, BRAMY3002803, BRAWH2001671, BRAWH2014645, BRAWH3002574, BRCA N2009432, BRCAN2015371, BRCAN2020710, BRHIP2004814, BRHIP3018797, BRTHA2 003461, BRTHA3003490, CTONG1000087, CTONG1000088, CTONG1000288,

CTONG1000302, CTONG1000341, CTONG1000467, CTONG1000488, CTONG1000508, CT ONG1000540, CTONG2000042, CTONG2001877, CTONG2004062, CTONG2006798, CTON G2008233, CTONG2009423, CTONG2009531, CTONG2010803, CTONG2013178, CTONG2 017500, CTONG2019248, CTONG2019652, CTONG2019704, CTONG2019788,

CTONG2019833, CTONG2020127, CTONG2020522, CTONG2020638, CTONG2020806, CT ONG2021132, CTONG2022153, CTONG2022601, CTONG2023021, CTONG2023512, CTONG2024206, CTONG2024749, CTONG2025496, CTONG2025516, CTONG2025900, CTONG2026920, CTONG2027327, CTONG2028124, CTONG2028687, CTONG3000084,

CTONG3000657, CTONG3000686, CTONG3000707, CTONG3000896, CTONG3001123, CT ONG3001370, CTONG3001420, CTONG3001560, CTONG3002020, CTONG3002127, CTON G3002412, CTONG3002674, CTONG3003179, CTONG3003483, CTONG3003652, CTONG3 003654, CTONG3003737, CTONG3003905, CTONG3003972, CTONG3004072,

CTONG3004712, CTONG3005325, CTONG3005648, CTONG3005713, CTONG3005813, CTONG3006067, CTONG3006186, CTONG3006650, CTONG3007444, CTONG3007528, CTONG3007586, CTONG3007870, CTONG3008252, CTONG3008258, CTONG3008496, CTONG3008566, CTONG3008639, CTONG3008831, CTONG3008894, CTONG3008951,

CTONG3009028, CTONG3009227, CTONG3009239, CTONG3009328, CTONG3009385, FE BRA2007544, FEBRA2007801, FEBRA2021966, FEBRA2025427, HCHON2000028, HCHO N2001217, HHDPC1000118, HSYRA2008376, KIDNE2001847, KIDNE2002252, MESAN2 006563, NT2RI2008724, NT2RI2018883, NT2RI3000622, NT2RI3006284,

NT2RI3006673, NT2RI3007543, NT2RI3007757, NT2RP7004123, NT2RP7009147, NT 2RP7014005, NT0NG2000413, NT0NG2003852, NT0NG2005277, NT0NG2005969, NT0NG2006354, NT0NG2007249, NT0NG2007517, NT0NG2008088, NT0NG2008672, OCBBF2 001794, OCBBF2006151, PEBLM2004666, PEBLM2005183, SPLEN2002467,

SPLEN2029912, SPLEN2031547, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TBAES2002197, TE S0P2002273, TESTI2009474, TESTI4000014, TESTI4000209, TESTI4008018, TEST I4009286, TESTI4010851, TESTI4012702, TESTI4013675, THYMU2031847, THYMU2033308, TLIVE2002690, TRACH2005811, TRACH2007059, TRACH2025535,

TRACH3001427, TST0M2000553, UTERU2005621, UTERU2017762, UTERU2023175, UTERU3001572

これらの遺伝子は、癌に関する遺伝子である。

[0275]

また、発生や分化に関連する遺伝子を調べる方法として、発生・分化途中の組織・細胞と、成体の組織細胞において遺伝子発現量の違いを調べる発現頻度解析がある。組織の発生・分化に関する遺伝子は、その組織の構築と機能発現に関する遺伝子であり、傷害のある組織を任意に再生せしめる再生医学に利用可能な有用な遺伝子である。

[0276]

先に記した1,402,070個のクローンの塩基配列のデータベースを基にして得た 遺伝子発現頻度情報を用いて、発生・分化途中の組識・細胞と成体の組識・細胞 とを比較して遺伝子発現頻度に変化のある遺伝子を解析した。

[0277]

胎児の脳由来のライブラリー (FCBBF, FEBRAまたはOCBBF) と成体の脳由来のライブラリー (BRACE, BRALZ, BRAMY, BRAWH, BRCAN, BRCOC, BRHIP, BRSSN, BR STNまたはBRTHA) のcDNAを解析し、胎児と成体で比較した結果 (表 2 1)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 1, 0 3 5 クローンであった。

ADRGL2009146, ADRGL2012038, ADRGL2012179, ASTR01000009, ASTR02003960, AS TR03000482, BLADE1000176, BLADE2001371, BLADE2004089, BLADE2008398, BNGH 42007788, BRACE1000186, BRACE1000258, BRACE1000533, BRACE1000572, BRACE2

003639, BRACE2005457, BRACE2006319, BRACE2008594, BRACE2010489, BRACE2011747, BRACE2014306, BRACE2014475, BRACE2014657, BRACE2015058, BR ACE2015314, BRACE2016981, BRACE2018762, BRACE2024627, BRACE2026836, BRAC E2027258, BRACE2027970, BRACE2028970, BRACE2029112, BRACE2029849, BRACE2 030326, BRACE2030341, BRACE2030884, BRACE2031154, BRACE2031389. BRACE2031527, BRACE2031531, BRACE2031899, BRACE2032044, BRACE2032329, BR ACE2032385, BRACE2032538, BRACE2032823, BRACE2033720, BRACE2035381, BRAC E2035441, BRACE2036005, BRACE2036096, BRACE2036830, BRACE2036834, BRACE2 037847, BRACE2038114, BRACE2038329, BRACE2038551, BRACE2039249, BRACE2039327, BRACE2039475, BRACE2039734, BRACE2040138, BRACE2040325, BR ACE2041009, BRACE2041200, BRACE2041264, BRACE2042550, BRACE2043142, BRAC E2043248, BRACE2043349, BRACE2043665, BRACE2044286, BRACE2044816, BRACE2 044949, BRACE2045300, BRACE2045428, BRACE2045596, BRACE2045772, BRACE2045947, BRACE2045954, BRACE2046251, BRACE2046295, BRACE2047011, BR ACE2047350, BRACE2047377, BRACE2047385, BRACE3000071, BRACE3000697, BRAC E3000787, BRACE3000840, BRACE3000973, BRACE3001002, BRACE3001217, BRACE3 001391, BRACE3001595, BRACE3001754, BRACE3002298, BRACE3002390, BRACE3002508, BRACE3003004, BRACE3003192, BRACE3003595, BRACE3003698. BR ACE3004058, BRACE3004113, BRACE3004150, BRACE3004358, BRACE3004435, BRAC E3004772, BRACE3004783, BRACE3004843, BRACE3004880, BRACE3005145, BRACE3 005225, BRACE3005430, BRACE3005499, BRACE3006185, BRACE3006226, BRACE3006462. BRACE3006872. BRACE3007322. BRACE3007472, BRACE3007480, BR ACE3007559, BRACE3007625, BRACE3007642, BRACE3007767, BRACE3008036, BRAC E3008092, BRACE3008137, BRACE3008384, BRACE3008720, BRACE3008772, BRACE3 009090, BRACE3009237, BRACE3009297, BRACE3009377, BRACE3009574, BRACE3009701, BRACE3009708, BRACE3009724, BRACE3009747, BRACE3010397, BR ACE3010428, BRACE3011271, BRACE3011421, BRACE3011505, BRACE3012364, BRAC E3012930, BRACE3013119, BRACE3013576, BRACE3013740, BRACE3013780, BRACE3

014005, BRACE3014068, BRACE3014231, BRACE3014317, BRACE3014807,

BRACE3015027, BRACE3015121, BRACE3015262, BRACE3015521, BRACE3015894, BR ACE3016884, BRACE3018308, BRACE3018963, BRACE3019055, BRACE3019084, BRAC E3020194. BRACE3020286, BRACE3020594. BRACE3022769, BRACE3023912, BRACE3 024073. BRACE3024659. BRACE3024662. BRACE3025153. BRACE3025457. BRACE3025531. BRACE3025630. BRACE3026008. BRACE3026075. BRACE3026735. BR ACE3027242, BRACE3027326, BRACE3027478, BRACE3030103, BRACE3031838, BRAC E3032983, BRACE3040856, BRACE3045033, BRALZ2011796, BRALZ2012183, BRALZ2 012848, BRALZ2014484, BRALZ2016085, BRALZ2016498, BRALZ2017359, BRAMY2001473, BRAMY2003008, BRAMY2004771, BRAMY2005052, BRAMY2017528, BR AMY2019300, BRAMY2019963, BRAMY2019985, BRAMY2020058, BRAMY2020270, BRAM Y2021498, BRAMY2028856, BRAMY2028914, BRAMY2029602, BRAMY2030098, BRAMY2 030109, BRAMY2030702, BRAMY2030703, BRAMY2030799, BRAMY2031317, BRAMY2031377, BRAMY2031442, BRAMY2032014, BRAMY2032242, BRAMY2032317, BR AMY2033003, BRAMY2033116, BRAMY2033267, BRAMY2033594, BRAMY2034185, BRAM Y2034920, BRAMY2034993, BRAMY2036387, BRAMY2036396, BRAMY2036567, BRAMY2 036699, BRAMY2036913, BRAMY2037823, BRAMY2038100, BRAMY2038484, BRAMY2038846, BRAMY2038904, BRAMY2039872, BRAMY2040478, BRAMY2040592, BR AMY2041261, BRAMY2041378, BRAMY2041542, BRAMY2042612, BRAMY2042641, BRAM Y2042760, BRAMY2042918, BRAMY2044078, BRAMY2044246, BRAMY2045036, BRAMY2 046478, BRAMY2046742, BRAMY2046989, BRAMY2047169, BRAMY2047420, BRAMY2047676, BRAMY2047746, BRAMY2047751, BRAMY2047765, BRAMY2047884, BR AMY3000206, BRAMY3000213, BRAMY3001401, BRAMY3001794, BRAMY3002312, BRAM Y3002620, BRAMY3002803, BRAMY3002805, BRAMY3004224, BRAMY3004672, BRAMY3 004900, BRAMY3004919, BRAMY3005091, BRAMY3005932, BRAMY3006297, BRAMY3007206, BRAMY3007609, BRAMY3008466, BRAMY3008505, BRAMY3008650, BR AMY3009811, BRAMY3010411, BRAMY4000095, BRAMY4000229, BRAMY4000277, BRAS W1000125, BRAWH1000127, BRAWH2001395, BRAWH2001671, BRAWH2001940, BRAWH2 001973, BRAWH2002560, BRAWH2002761, BRAWH2005315, BRAWH2007658,

BRAWH2010000, BRAWH2010084, BRAWH2010536, BRAWH2012162, BRAWH2012326, BR

AWH2013294, BRAWH2013871, BRAWH2014414, BRAWH2014645, BRAWH2014662, BRAW H2014876, BRAWH2014954, BRAWH2016221, BRAWH2016439, BRAWH2016702, BRAWH2 016724, BRAWH3000078, BRAWH3000100, BRAWH3000314, BRAWH3000491, BRAWH3001326, BRAWH3001475, BRAWH3001891, BRAWH3002574, BRAWH3002600, BR AWH3002819, BRAWH3002821, BRAWH3003522, BRAWH3003555, BRAWH3003727, BRAW H3003801, BRAWH3003992, BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005132, BRAWH3 005422, BRAWH3005912, BRAWH3005981, BRAWH3006548, BRAWH3006792, BRAWH3007221, BRAWH3007506, BRAWH3007592, BRAWH3007726, BRAWH3007783, BR AWH3008341. BRAWH3008697. BRAWH3008931. BRAWH3009297. BRCAN2002562, BRCA N2002856, BRCAN2002944, BRCAN2002948, BRCAN2003703, BRCAN2003746, BRCAN2 003987. BRCAN2004355. BRCAN2005436. BRCAN2006063. BRCAN2006290. BRCAN2006297, BRCAN2006450, BRCAN2007144, BRCAN2007409, BRCAN2007426, BR CAN2008528, BRCAN2009203, BRCAN2009432, BRCAN2010376, BRCAN2011254, BRCA N2011602, BRCAN2012355, BRCAN2012481, BRCAN2013655, BRCAN2013660, BRCAN2 014143, BRCAN2014602, BRCAN2014881, BRCAN2015371, BRCAN2015464, BRCAN2016433, BRCAN2016619, BRCAN2017442, BRCAN2017717, BRCAN2017905, BR CAN2018935. BRCAN2019387. BRCAN2020710. BRCAN2021028. BRCAN2024451. BRCA N2024563, BRCAN2025712, BRCAN2028355, BRCOC2000670, BRCOC2003213, BRCOC2 007034, BRC0C2014033, BRC0C2016525, BRC0C2019934, BRC0C2020142,

BRHIP2000691, BRHIP2000819, BRHIP2000826, BRHIP2000920, BRHIP2001074, BR HIP2001805, BRHIP2001927, BRHIP2002122, BRHIP2002172, BRHIP2002346, BRHIP2003242, BRHIP2003786, BRHIP2003917, BRHIP2004312, BRHIP2004359, BRHIP2004814, BRHIP2004883, BRHIP2005236, BRHIP2005354, BRHIP2005600,

BRHIP2005719, BRHIP2005752, BRHIP2005932, BRHIP2006800, BRHIP2007616, BR HIP2007741, BRHIP2009340, BRHIP2009414, BRHIP2009474, BRHIP2013699, BRHIP2014228, BRHIP2021615, BRHIP2022221, BRHIP2024146, BRHIP2024165, BRHIP2026061, BRHIP2026288, BRHIP2029176, BRHIP2029393, BRHIP3000339,

BRHIP3000526, BRHIP3001283, BRHIP3006683, BRHIP3007483, BRHIP3007586, BR HIP3008183, BRHIP3008313, BRHIP3008344, BRHIP3008405, BRHIP3008565, BRHI

P3008598, BRHIP3008997, BRHIP3009099, BRHIP3009448, BRHIP3011241, BRHIP3 013765. BRHIP3013897. BRHIP3015751. BRHIP3016213, BRHIP3018797, BRHIP3020182, BRHIP3024118, BRHIP3024533, BRHIP3024725, BRHIP3025161, BR HIP3025702, BRHIP3026097, BRHIP3027137, BRHIP3027854, BRSSN2000684, BRSS N2003086, BRSSN2004496, BRSSN2004719, BRSSN2006892, BRSSN2008549, BRSSN2 008797, BRSSN2011262, BRSSN2011738, BRSSN2013874, BRSSN2014299, BRSSN2014424, BRSSN2014556, BRSSN2018581, BRSSN2018925, BRSTN2000872, BR STN2001067, BRSTN2001613, BRSTN2002400, BRSTN2003835, BRSTN2004863, BRST N2004987. BRSTN2005721. BRSTN2006865. BRSTN2007000. BRSTN2007284. BRSTN2 008052, BRSTN2008283, BRSTN2008418, BRSTN2008457, BRSTN2010363, BRSTN2010500, BRSTN2010750, BRSTN2012320, BRSTN2012380, BRSTN2015015, BR STN2016470, BRSTN2016678, BRSTN2017237, BRSTN2017771, BRSTN2018083, BRST N2019129. BRTHA1000311. BRTHA2000855. BRTHA2001462. BRTHA2002115. BRTHA2 002281, BRTHA2002376, BRTHA2002442, BRTHA2002493, BRTHA2002608, BRTHA2002808, BRTHA2003030, BRTHA2003110, BRTHA2003116, BRTHA2003461, BR THA2004821, BRTHA2004978, BRTHA2005579, BRTHA2005956, BRTHA2006075, BRTH A2006146, BRTHA2006194, BRTHA2007122, BRTHA2007422, BRTHA2007603, BRTHA2 008316. BRTHA2008335. BRTHA2008527. BRTHA2008535. BRTHA2008955. BRTHA2009311, BRTHA2009846, BRTHA2009972, BRTHA2010073, BRTHA2010608, BR THA2010884, BRTHA2010907, BRTHA2011194, BRTHA2011351, BRTHA2011500, BRTH A2011641. BRTHA2012392. BRTHA2012562. BRTHA2012980. BRTHA2013262. BRTHA2 013460, BRTHA2013707, BRTHA2014792, BRTHA2014828, BRTHA2015406, BRTHA2015478, BRTHA2015696, BRTHA2015878, BRTHA2016215, BRTHA2016496, BR THA2016543, BRTHA2017353, BRTHA2017985, BRTHA2018165, BRTHA2018344, BRTH A2018591, BRTHA2018624, BRTHA2018707, BRTHA2019014, BRTHA2019022, BRTHA2 019048, BRTHA3000273, BRTHA3000297, BRTHA3000633, BRTHA3001721, BRTHA3002401, BRTHA3002427, BRTHA3002933, BRTHA3003074, BRTHA3003343, BR THA3003449. BRTHA3003474. BRTHA3003490. BRTHA3004475. BRTHA3005046. BRTH

A3006856, BRTHA3007113, BRTHA3007148, BRTHA3007319, BRTHA3007769, BRTHA3

008143, BRTHA3008310, BRTHA3008386, BRTHA3008520, BRTHA3008778, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3009291, BRTHA3010366, BRTHA3013884, BR THA3015815, BRTHA3015910, BRTHA3016845, BRTHA3016917, BRTHA3017047, BRTH A3017589, BRTHA3017848, BRTHA3018514, BRTHA3018617, BRTHA3018656, BRTHA3 019105, COLON2001721, CTONG1000087, CTONG1000088, CTONG1000467, CTONG2000042, CTONG2008233, CTONG2009423, CTONG2017500, CTONG2019248, CT ONG2019788, CTONG2020522, CTONG2023021, CTONG2028124, CTONG3000657, CTON G3001123, CTONG3001370, CTONG3002412, CTONG3004072, CTONG3005813, CTONG3 008894, CTONG3009028, CTONG3009239, CTONG3009328, DFNES2000146, DFNES2011239, DFNES2011499, FCBBF1000297, FCBBF2001183, FCBBF3001977, FC BBF3002163. FCBBF3003435. FCBBF3004502. FCBBF3004847. FCBBF3006171, FCBB F3007242, FCBBF3007540, FCBBF3008944, FCBBF3009888, FCBBF3012170, FCBBF3 012288, FCBBF3013307, FCBBF3013846, FCBBF3021576, FCBBF3021940, FCBBF3023443, FCBBF3023895, FCBBF3025730, FCBBF3027717, FCBBF4000076, FE BRA1000030, FEBRA2000253, FEBRA2006396, FEBRA2007544, FEBRA2007708, FEBR A2007793, FEBRA2007801, FEBRA2008287, FEBRA2008311, FEBRA2008360, FEBRA2 008468, FEBRA2010719, FEBRA2014213, FEBRA2015588, FEBRA2020484, FEBRA2020582, FEBRA2020668, FEBRA2020886, FEBRA2021339, FEBRA2021571, FE BRA2021908, FEBRA2021966, FEBRA2024136, FEBRA2024150, FEBRA2024343, FEBR A2024744, FEBRA2025427, FEBRA2026984, FEBRA2027082, FEBRA2027297, FEBRA2 027352, FEBRA2028366, FEBRA2028477, FEBRA2028618, HCASM2007047, HCHON2000028. HCHON2000212. HCHON2000244. HCHON2000626. HCHON2001084. HC HON2001217, HCHON2002676, HCHON2005921, HCHON2006250, HCHON2007881, HCHO N2008112, HEART1000074, HEART2007031, HHDPC1000118, HLUNG2001996, HLUNG2 002465, HLUNG2003003, HSYRA2009075, IMR322000127, IMR322000917, IMR322001380, IMR322002035, KIDNE2000665, KIDNE2002252, KIDNE2005543, KI DNE2006580, KIDNE2011314, MESAN2006563, MESAN2012054, MESAN2015515, MEST C1000042, NB9N41000340, NESOP2001752, NHNPC2001223, NOVAR2001783, NT2NE2 005890, NT2NE2006909, NT2NE2008060, NT2RI2003993, NT2RI2005166,

NT2RI2008724, NT2RI2012659, NT2RI2014733, NT2RI2018311, NT2RI2019751, NT 2RI3000622, NT2RI3001515, NT2RI3002842, NT2RI3002892, NT2RI3003382, NT2R I3004510, NT2RI3005403, NT2RI3005724, NT2RI3006284, NT2RI3006673, NT2RI3 007291, NT2RI3007543, NT2RI3008055, NT2RP7004123, NT2RP7005529, NT2RP7009030, NT2RP7009147, NT2RP7010599, NT2RP7014005, NT2RP7015512, NT 2RP7017474, NTONG2000413, NTONG2005969, NTONG2008088, OCBBF1000254, OCBB F2001794, OCBBF2002124, OCBBF2003819, OCBBF2004826, OCBBF2004883, OCBBF2 005428, OCBBF2006005, OCBBF2006058, OCBBF2006151, OCBBF2006567, OCBBF2006764, OCBBF2007028, OCBBF2007068, OCBBF2007114, OCBBF2007428, OC BBF2007478, OCBBF2007610, OCBBF2008770, OCBBF2009788, OCBBF2009926, OCBB F2010140, OCBBF2010416, OCBBF2017516, OCBBF2019327, OCBBF2019823, OCBBF2 020343, 0CBBF2020453, 0CBBF2020639, 0CBBF2020741, 0CBBF2020801, OCBBF2020838, OCBBF2021020, OCBBF2021286, OCBBF2021323, OCBBF2021788, OC BBF2022351, OCBBF2022574, OCBBF2023162, OCBBF2023643, OCBBF2024719, OCBB F2024781. OCBBF2024850. OCBBF2025028. OCBBF2025458. OCBBF2025527. OCBBF2 025730, 0CBBF2026645, 0CBBF2027423, 0CBBF2027478, 0CBBF2028173, OCBBF2028935, OCBBF2029901, OCBBF2030354, OCBBF2030517, OCBBF2030574, OC BBF2030708, OCBBF2031167, OCBBF2031366, OCBBF2032590, OCBBF2032599, OCBB F2032611, OCBBF2032671, OCBBF2033869, OCBBF2035110, OCBBF2035214, OCBBF2 035564, OCBBF2035885, OCBBF2035916, OCBBF2036476, OCBBF2036743, OCBBF2037068, OCBBF2037340, OCBBF2037398, OCBBF2037547, OCBBF2037598, OC BBF2037638, OCBBF2038317, OCBBF3000296, OCBBF3000483, OCBBF3002553, OCBB F3002600, OCBBF3003320, OCBBF3003592, OCBBF3004314, OCBBF3006802, OCBBF3 007516, OCBBF3008230, OCBBF3009279, PEBLM2004666, PERIC2000889, PERIC2002766, PERIC2003720, PLACE6001185, PLACE6019385, PUAEN2002489, PU AEN2005930. PUAEN2006701. PUAEN2007044. PUAEN2009174. PUAEN2009655. RECT M2001347, SKMUS2000757, SKNMC2002402, SKNSH2000482, SMINT2001818, SPLEN2 001599, SPLEN2002467, SPLEN2006122, SPLEN2010912, SPLEN2012624, SPLEN2025491, SPLEN2027268, SPLEN2028914, SPLEN2029912, SPLEN2031424, SP LEN2031547, SPLEN2032154, SPLEN2034781, SPLEN2036821, SPLEN2036932, SPLE N2037194, SPLEN2038345, SPLEN2042303, SYNOV1000374, SYNOV2005216, SYNOV2 014400, SYNOV4002346, SYNOV4002883, SYNOV4007430, SYNOV4007671, SYNOV4008440, TESOP2001605, TESOP2002273, TESOP2002451, TESOP2002950, TE STI1000330, TESTI2003573, TESTI2009474, TESTI2049246, TESTI4000014, TEST I4000209, TESTI4000349, TESTI4001100, TESTI4001561, TESTI4002290, TESTI4 002647, TESTI4005857, TESTI4006137, TESTI4006326, TESTI4008797, TEST14009286, TEST14010377, TEST14010851, TEST14010928, TEST14011161, TE STI4012702, TESTI4013675, TESTI4013817, TESTI4014159, TESTI4014175, TEST I4014306. TESTI4014694. TESTI4014818. TESTI4019843. TESTI4021478. TESTI4 022936, TESTI4024420, TESTI4027821, TESTI4029836, TESTI4037156, TESTI4037188, TESTI4046819, THYMU2001090, THYMU2011736, THYMU2014353, TH YMU2016204, THYMU2016523, THYMU2023967, THYMU2025707, THYMU2030264, THYM U2031341, THYMU2031890, THYMU2032696, THYMU2032825, THYMU2033308, THYMU2 033787, THYMU2034374, THYMU2035735, THYMU2037226, THYMU2039315, THYMU2039780, THYMU2040975, THYMU3001083, THYMU3001234, THYMU3001379, TH YMU3003309, THYMU3004835, THYMU3006485, THYMU3007137, THYMU3008171, TKID N2009641, TKIDN2009889, TKIDN2010934, TKIDN2013287, TKIDN2015788, TLIVE2 001327, TLIVE2004320, TRACH1000205, TRACH2001443, TRACH2001549, TRACH2001684, TRACH2005811, TRACH2006049, TRACH2007834, TRACH2008300, TR ACH2023299, TRACH2025344, TRACH2025535, TRACH2025911, TRACH3000014, TRAC H3001427. TRACH3002192. TRACH3004068. TRACH3004721. TRACH3005294. TRACH3 006038. TRACH3006412. TRACH3007479. TRACH3008093. TRACH3009455. TSTOM1000135, TUTER1000122, TUTER2000904, UTERU2002410, UTERU2004929, UT ERU2005621, UTERU2006115, UTERU2007520, UTERU2014678, UTERU2019706, UTER U2019940, UTERU2021163, UTERU2023039, UTERU2023175, UTERU2026203, UTERU2 030213, UTERU2030280, UTERU3000226, UTERU3000899, UTERU3001571, UTERU3001572, UTERU3001766, UTERU3003135, UTERU3004709, UTERU3005230, UT

ERU3005460, UTERU3005907, UTERU3005970, UTERU3006308, UTERU3007419, UTER

U3007640, UTERU3007913, UTERU3009259, UTERU3009517, UTERU3009871

[0278]

胎児の心臓由来のライブラリー(FEHRT)成体の心臓由来のライブラリー(HEA RT)のcDNAを解析し、胎児と成体で比較した結果(表 2 2)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 3 4 クローンであった。

BRAMY2040592, BRAWH2001671, BRSTN2016470, CTONG2017500, CTONG2028124, CT ONG3000657, D30ST3000169, FEBRA2008287, HCHON2000244, HCHON2000626, HEAR T1000010, HEART1000074, HEART1000088, HEART1000139, HEART2001680, HEART2 001756, HEART2006131, HEART2006909, HEART2007031, HEART2010391,

HEART2010492, HEART2010495, KIDNE2000665, NB9N41000340, NT2RI2003993, NT 2RI3002892, OCBBF2024850, SKMUS2006394, SMINT2001818, TESTI4000209, TKID N2015788. TRACH3002192, TRACH3005294, TRACH3007479

[0279]

胎児の腎臓由来のライブラリー(FEKID)成体の腎臓由来のライブラリー(KID NE)のcDNAを解析し、胎児と成体で比較した結果(表23)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の40クローンであった。

BRACE2043665, BRACE3010428, BRSTN2016470, CTONG1000087, CTONG2028124, CT ONG3008894, HCASM2003415, HCHON2000244, HEART1000074, HHDPC1000118, KIDN E1000064, KIDNE2000665, KIDNE2000722, KIDNE2000832, KIDNE2000846, KIDNE2 001361, KIDNE2001847, KIDNE2002252, KIDNE2002991, KIDNE2003837,

KIDNE2005543, KIDNE2006580, KIDNE2010264, KIDNE2011314, KIDNE2011532, KI DNE2011635, KIDNE2012945, KIDNE2013095, PEBLM2004666, PLACE6019385, STOM A1000189, SYNOV4007671, TBAES2001258, TESOP2002451, TESTI4000014, TESTI4 012702, THYMU2032014, TRACH2001684, TRACH2007834, UTERU2023175

[0280]

胎児の肺由来のライブラリー(FELNG)成体の肺由来のライブラリー(HLUNG)のcDNAを解析し、胎児と成体で比較した結果(表 2 4)、両者で発現変化のある遺伝子は以下の 5 1 クローンであった。

BRAWH3007592, BRCAN2021028, BRHIP2000819, BRSTN2016470, CTONG1000087, CT

ONG2028124, HCASM2007047, HEART1000074, HLUNG1000017, HLUNG2000014, HLUNG2001996, HLUNG2002465, HLUNG2002958, HLUNG2003003, HLUNG2003872, HLUNG2010464, HLUNG2011041, HLUNG2011298, HLUNG2012049, HLUNG2012287,

HLUNG2012727, HLUNG2013204, HLUNG2013304, HLUNG2013622, HLUNG2013851, HLUNG2014262, HLUNG2014288, HLUNG2014449, HLUNG2015617, HLUNG2017350, HLUNG2017546, HLUNG2017806, HLUNG2019058, HSYRA2008376, KIDNE2012945, NT2RI2 003993, NT2RI3007543, OCBBF3000483, SMINT1000192, SPLEN2028914,

SPLEN2031547, STOMA1000189, SYNOV4007671, TESOP1000127, TESTI2003573, TE STI4000014, TESTI4037156, TRACH2005811, TRACH3004068, UTERU2005621, UTER U2023175

これらの遺伝子は組織・細胞の再生に関する遺伝子である

[0281]

【表2】

単球/マクロファージ系の前駆細胞(糖タンパク質CD34を発現している細胞:CD34+細胞)での発現頻度と比較して、CD34+細胞を破骨細胞分化因子(Molecular Medicine 38. 642-648. (2001))で処理した細胞で増加または減少する遺伝子を、塩基配列情報にしたがって解析し、探索した。CD34+細胞のRNAから作製したライブラリー(CD34C)、CD34+細胞を破骨細胞分化因子で処理した細胞のRNAから作製したライブラリー(D30ST, D60STまたはD90ST)のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | CD34C | D30ST | D60ST | D90ST |
|--------------|--------|--------|-------|-------|
| | | | | |
| BRACE3013780 | 0.000 | 55.996 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY2047420 | 42.545 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 0.000 | 2.555 | 0.000 | 0.000 |
| CTONG3008894 | 0.000 | 8.487 | 0.000 | 0.000 |
| D30ST2002182 | 0.000 | 86.773 | 0.000 | 0.000 |
| D30ST2002648 | 0.000 | 17.515 | 0.000 | 0.000 |

| D30ST3000169 | 20.553 | 28.566 | 0.000 | 19.796 |
|--------------|--------|--------|-------|--------|
| PEBLM2005183 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 50.747 |
| PUAEN2009655 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 49.285 |
| TESTI4000014 | 7.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4010851 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.372 |
| TRACH2023299 | 0.000 | 74.521 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH2025535 | 0.000 | 6.778 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH3001427 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12.519 |
| UTERU2006137 | 0.000 | 90.731 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | |

[0282]

【表3】

神経系の培養細胞NT2を分化誘導(レチノイン酸(RA)刺激またはRA刺激後さらに 増殖阻害剤処理)して発現変化する遺伝子を探索した。未分化なNT2細胞由来の ライブラリー(NT2RM)と分化誘導処理した細胞のライブラリー(NT2RP, NT2RI またはNT2NE)のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | NT2RM | NT2RP | NT2RI | NT2NE |
|--------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | |
| BNGH42007788 | 0.000 | 7.419 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE1000186 | 0.000 | 5.211 | 0.000 | 7.836 |
| BRACE2006319 | 0.000 | 8.450 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE2014306 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 17.640 |
| BRACE2015058 | 0.000 | 10.567 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE2044286 | 0.000 | 0.000 | 33.923 | 0.000 |
| BRACE3010428 | 0.000 | 0.000 | 2.080 | 0.000 |
| BRAMY2044078 | 0.000 | 10.567 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2014645 | 0.000 | 7.643 | 1.921 | 0.000 |
| BRAWH2014662 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 56.250 |

| BRAWH3002574 | 0.000 | 0.000 | 12.014 | 0.000 |
|--------------|-------|--------|--------|--------|
| BRAWH3003992 | 0.000 | 34.956 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3005981 | 0.000 | 70.676 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3007592 | 0.000 | 8.644 | 3.259 | 0.000 |
| BRCAN2009432 | 0.000 | 3. 173 | 0.000 | 0.000 |
| BRCAN2016619 | 0.000 | 0.000 | 23.940 | 0.000 |
| BRCAN2028355 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.354 |
| BRHIP2001074 | 0.000 | 47.218 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP2007741 | 0.000 | 0.000 | 6.309 | 6.291 |
| BRHIP2014228 | 0.000 | 35.475 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP2024146 | 0.000 | 0.000 | 1.106 | 0.000 |
| BRHIP3007586 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12.507 |
| BRHIP3018797 | 0.000 | 0.000 | 4.869 | 0.000 |
| BRTHA2003461 | 0.000 | 0.000 | 3.989 | 0.000 |
| BRTHA3000633 | 0.000 | 0.000 | 62.102 | 0.000 |
| BRTHA3003490 | 0.000 | 3.913 | 0.000 | 0.000 |
| COLON2001721 | 0.000 | 0.000 | 10.053 | 0.000 |
| CTONG1000087 | 0.000 | 5.041 | 5.701 | 3.790 |
| CTONG2008233 | 0.000 | 8.275 | 2.496 | 7.466 |
| CTONG2020638 | 0.000 | 0.000 | 22.499 | 0.000 |
| CTONG2028124 | 0.000 | 1.211 | 0.913 | 0.000 |
| CTONG3003905 | 0.000 | 47.197 | 0.000 | 0.000 |
| CTONG3008894 | 0.000 | 7.008 | 9.247 | 2.634 |
| CTONG3009028 | 0.000 | 0.000 | 2.924 | 0.000 |
| CTONG3009239 | 0.000 | 0.000 | 2.624 | 0.000 |
| DFNES2011499 | 0.000 | 0.000 | 22.548 | 0.000 |
| FCBBF3001977 | 0.000 | 17.952 | 13.536 | 0.000 |
| FEBRA1000030 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 59.247 |
| FEBRA2006396 | 0.000 | 0.000 | 14.606 | 0.000 |

| FEBRA2007801 | 0.000 | 5.950 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|-------|--------|---------|---------|
| HCHON2000028 | 0.000 | 0.000 | 5.766 | 0.000 |
| HCH0N2000244 | 0.000 | 3. 171 | 1.195 | 0.000 |
| HCH0N2001084 | 0.000 | 0.000 | 4.173 | 0.000 |
| HCH0N2001217 | 0.000 | 2.509 | 5.674 | 0.000 |
| HCH0N2001548 | 0.000 | 27.583 | 0.000 | 0.000 |
| HCH0N2006250 | 0.000 | 3.771 | 0.000 | 0.000 |
| HEART1000074 | 0.000 | 1.830 | 0.000 | 0.000 |
| HHDPC1000118 | 0.000 | 10.102 | 3.809 | 15. 191 |
| HSYRA2009075 | 0.000 | 2.899 | 0.000 | 0.000 |
| IMR322000127 | 0.000 | 3.733 | 0.000 | 0.000 |
| IMR322001380 | 0.000 | 0.000 | 3.602 | 7. 184 |
| KIDNE2000665 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.016 |
| KIDNE2002252 | 0.000 | 0.000 | 3.961 | 0.000 |
| MESAN2006563 | 0.000 | 1.664 | 2.510 | 0.000 |
| MESAN2012054 | 0.000 | 0.000 | 4.636 | 0.000 |
| MESAN2015515 | 0.000 | 6.402 | 0.000 | 0.000 |
| NT2NE2003252 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 100.000 |
| NT2NE2005890 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 64.265 |
| NT2NE2006531 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 100.000 |
| NT2NE2006909 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.034 |
| NT2NE2008060 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 74.472 |
| NT2RI2003993 | 0.000 | 0.000 | 6.899 | 0.000 |
| NT2RI2004618 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2005166 | 0.000 | 0.000 | 47.393 | 0.000 |
| NT2RI2006686 | 0.000 | 0.000 | 21.246 | 0.000 |
| NT2RI2008724 | 0.000 | 0.000 | 3.337 | 0.000 |
| NT2RI2009855 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2011422 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |

| • | | | | |
|--------------|-------|---------|---------|-------|
| NT2RI2011683 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2012659 | 0.000 | 0.000 | 24.645 | 0.000 |
| NT2RI2012990 | 0.000 | 0.000 | 24.360 | 0.000 |
| NT2RI2013357 | 0.000 | 0.000 | 73.545 | 0.000 |
| NT2RI2014247 | 0.000 | 0.000 | 27.718 | 0.000 |
| NT2RI2014551 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2014733 | 0.000 | 0.000 | 45.319 | 0.000 |
| NT2RI2016128 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2018311 | 0.000 | 0.000 | 78.082 | 0.000 |
| NT2RI2018883 | 0.000 | 0.000 | 49.384 | 0.000 |
| NT2RI2019751 | 0.000 | 0.000 | 71.913 | 0.000 |
| NT2RI2023303 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2025909 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2025957 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2027081 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2027396 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3000622 | 0.000 | 0.000 | 15.558 | 0.000 |
| NT2RI3001263 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3001515 | 0.000 | 0.000 | 19.682 | 0.000 |
| NT2RI3002303 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3002842 | 0.000 | 45. 164 | 34.054 | 0.000 |
| NT2R13002892 | 0.000 | 4.241 | 3.198 | 0.000 |
| NT2RI3003031 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3003095 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3003162 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3003382 | 0.000 | 0.000 | 71.913 | 0.000 |
| NT2RI3003409 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3004381 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3004510 | 0.000 | 0.000 | 51.230 | 0.000 |

| NT2RI3005202 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
|--------------|-------|---------|---------|-------|
| NT2RI3005403 | 0.000 | 0.000 | 62.102 | 0.000 |
| NT2RI3005724 | 0.000 | 14.284 | 10.770 | 0.000 |
| NT2RI3006132 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3006171 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3006284 | 0.000 | 0.000 | 3.760 | 0.000 |
| NT2RI3006340 | 0.000 | 0.000 | 14.839 | 0.000 |
| NT2RI3006376 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3006673 | 0.000 | 0.000 | 18. 135 | 0.000 |
| NT2RI3006796 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3007065 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3007158 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3007291 | 0.000 | 0.000 | 22.746 | 0.000 |
| NT2RI3007543 | 0.000 | 0.000 | 1.542 | 6.150 |
| NT2RI3007757 | 0.000 | 30.480 | 45.964 | 0.000 |
| NT2RI3007978 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3008055 | 0.000 | 0.000 | 40.142 | 0.000 |
| NT2RI3008162 | 0.000 | . 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3008652 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3008697 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3008974 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3009158 | 0.000 | 0.000 | 45.727 | 0.000 |
| NT2RP7000359 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7000466 | 0.000 | 2.098 | 3.164 | 0.000 |
| NT2RP7004027 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7004123 | 0.000 | 4.625 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7005118 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7005529 | 0.000 | 35.588 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7005846 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |

| NT2RP7009030 | 0.000 | 46.373 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|--------|---------|---------|--------|
| NT2RP7009147 | 0.000 | 7.679 | 2.895 | 0.000 |
| NT2RP7009867 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7010128 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7010599 | 0.000 | 77. 250 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7011570 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7013795 | 0.000 | 10.432 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7014005 | 0.000 | 14.022 | 21. 145 | 0.000 |
| NT2RP7015512 | 0.000 | 31.156 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7017365 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7017474 | 0.000 | 45.366 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7017546 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP8000137 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP8000296 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP8000483 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| NTONG2005969 | 0.000 | 15.484 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2007028 | 0.000 | 0.000 | 2.509 | 0.000 |
| 0CBBF2037068 | 0.000 | 0.000 | 27. 189 | 54.224 |
| PLACE7000514 | 0.000 | 0.000 | 8.644 | 0.000 |
| PUAEN2007044 | 0.000 | 3.455 | 13.024 | 0.000 |
| SPLEN2002467 | 0.000 | 7.852 | 0.000 | 0.000 |
| SPLEN2006122 | 0.000 | 0.000 | 1.530 | 0.000 |
| SPLEN2028914 | 0.000 | 6.730 | 10.149 | 0.000 |
| SPLEN2031547 | 0.000 | 0.000 | 2.861 | 0.000 |
| SYN0V4002346 | 0.000 | 0.000 | 10.899 | 0.000 |
| SYN0V4007671 | 42.189 | 0.000 | 0.000 | 2.657 |
| SYN0V4008440 | 0.000 | 0.000 | 2.681 | 0.000 |
| TESOP2002273 | 0.000 | 9.782 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI2003573 | 0.000 | 0.000 | 13.573 | 0.000 |

| TESTI4000014 | 0.000 | 3.443 | 0.974 | 0.000 |
|--------------|-------|--------|--------|--------|
| TESTI4009286 | 0.000 | 1.747 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4010851 | 0.000 | 5.270 | 1.987 | 0.000 |
| TESTI4012702 | 0.000 | 0.000 | 3.961 | 0.000 |
| TESTI4029671 | 0.000 | 44.826 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4037156 | 0.000 | 4.669 | 1.509 | 2.006 |
| THYMU3000133 | 0.000 | 34.767 | 8.738 | 0.000 |
| TRACH1000205 | 0.000 | 0.000 | 7. 152 | 0.000 |
| TRACH2005811 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.822 |
| TRACH2007834 | 0.000 | 3.647 | 1.833 | 0.000 |
| TRACH2025535 | 0.000 | 1.399 | 3. 165 | 4.208 |
| TRACH3001427 | 0.000 | 8.951 | 1.687 | 3.365 |
| TRACH3002192 | 0.000 | 0.000 | 2.267 | 4.520 |
| TRACH3004721 | 0.000 | 14.013 | 5.283 | 10.536 |
| TRACH3008093 | 0.000 | 0.000 | 8.902 | 0.000 |
| TRACH3008535 | 0.000 | 68.270 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH3008713 | 0.000 | 68.270 | 0.000 | 0.000 |
| UTERU2002410 | 0.000 | 0.000 | 1.067 | 0.000 |
| UTERU2023175 | 0.000 | 7.176 | 0.000 | 5.396 |
| | | | | |

[0283]

【表4】

アルツハイマー患者の大脳皮質由来のライブラリー (BRALZ、BRASW) と、正常全脳組織由来のライブラリー (BRAWH) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | BRAWH | BRALZ | BRASW |
|--------------|-------|-------|-------|
| | | | |
| ASTR01000009 | 2.611 | 0.000 | 0.000 |

| BLADE2008398 | 12.401 | 0.000 | 0.000 |
|---------------|---------|---------|-------|
| BRACE1000186 | 4.324 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE1000258 | 31.956 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE1000533 | 11.795 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE2005457. | 58.488 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE2010489 | 63.510 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE2014657 | 15.451 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE2035381 | 10.177 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE2044286 | 18.667 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE2045954 | 27.309 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3000787 | 32.844 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3003192 | 58.488 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3005499 | 31.276 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3007480 | 19.471 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3009237 | 18. 139 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3009724 | 58.488 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3009747 | 2.237 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3010428 | 6.868 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3011271 | 11.036 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3011421 | 28.251 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3012364 | 8.506 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3022769 | 4.285 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3026735 | 24.173 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3031838 | 58.488 | 0.000 | 0.000 |
| BRALZ2011796 | 5.511 | 39.830 | 0.000 |
| BRALZ2012183 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| BRALZ2012848 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| BRALZ2014484 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
| BRALZ2016085 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |

| BRALZ2016498 | 0.000 | 100.000 | 0.000 |
|--------------|---------|---------|---------|
| BRALZ2017359 | 0.000 | 75. 184 | 0.000 |
| BRAMY2003008 | 26.445 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY2005052 | 11.612 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY2019300 | 49.811 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY2019963 | 20.428 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY2036567 | 7.474 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY2037823 | 29.664 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY2040592 | 3.482 | 12.582 | 0.000 |
| BRAMY3002803 | 14.428 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY3004224 | 33.027 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY3005091 | 19.193 | 0.000 | 0.000 |
| BRASW1000053 | 0.000 | 0.000 | 100.000 |
| BRASW1000125 | 0.000 | 0.000 | 99.054 |
| BRAWH1000127 | 15.983 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2001395 | 14.290 | 3.037 | 0.000 |
| BRAWH2001671 | 7.605 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2001940 | 37.398 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2001973 | 37.398 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2002560 | 6.454 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2002761 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2005315 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2007658 | 58. 101 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2010000 | 18.745 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2010084 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2010536 | 14.718 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2012162 | 36.060 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2012326 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2013294 | 39.442 | 0.000 | 0.000 |

| BRAWH2013871 | 37.485 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|---------|-------|-------|
| BRAWH2014414 | 17.865 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2014645 | 4.228 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2014662 | 15.521 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2014876 | 10.473 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2014954 | 58.488 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2016221 | 47.417 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2016439 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2016702 | 73.807 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH2016724 | 35.119 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3000078 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3000100 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3000314 | 71.553 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3000491 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3001326 | 45.606 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3001475 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3001891 | 34.539 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3002574 | 13.222 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3002600 | 36.800 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3002819 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3002821 | 21.953 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3003522 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3003555 | 15. 229 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3003727 | 10.055 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3003801 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3003992 | 29.008 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3004453 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3004666 | 49.499 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3005132 | 49.811 | 0.000 | 0.000 |

| BRAWH3005422 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|-------|
| BRAWH3005912 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3005981 | 29.324 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3006548 | 71.018 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3006792 | 49.499 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3007221 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3007506 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3007592 | 8.966 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3007726 | 54.530 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3007783 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3008341 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3008697 | 100.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3008931 | 3.463 | 0.000 | 0.000 |
| BRAWH3009297 | 58.488 | 0.000 | 0.000 |
| BRC0C2003213 | 10.381 | 0.000 | 0.000 |
| BRC0C2014033 | 15.633 | 0.000 | 0.000 |
| BRC0C2020142 | 22.014 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP2000920 | 36.630 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP2005719 | 49.499 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP2007741 | 6.943 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP2014228 | 29.439 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP2024146 | 3.042 | 12.091 | 0.000 |
| BRHIP2026288 | 0.000 | 77.982 | 0.000 |
| BRHIP3000339 | 14.290 | 3.037 | 0.000 |
| BRHIP3006683 | 24.100 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP3007586 | 17. 255 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP3008405 | 35. 187 | 0.000 | 0.000 |
| BRHIP3018797 | 30.810 | 4.840 | 0.000 |
| BRSSN2000684 | 23.433 | 0.000 | 0.000 |

| BRSSN2011738 | 31.553 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|--------|--------|-------|
| BRSSN2014299 | 3.695 | 0.000 | 0.000 |
| BRSTN2008052 | 32.844 | 0.000 | 0.000 |
| BRSTN2015015 | 14.017 | 0.000 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 0.438 | 7.909 | 0.000 |
| BRTHA1000311 | 11.803 | 0.000 | 0.000 |
| BRTHA2008335 | 16.281 | 0.000 | 0.000 |
| BRTHA3002427 | 8.577 | 0.000 | 0.000 |
| BRTHA3003490 | 1.623 | 0.000 | 0.000 |
| BRTHA3008520 | 47.417 | 0.000 | 0.000 |
| BRTHA3017848 | 47.417 | 0.000 | 0.000 |
| COLON2001721 | 11.065 | 0.000 | 0.000 |
| CTONG2017500 | 2.649 | 0.000 | 0.000 |
| CTONG2028124 | 0.503 | 0.000 | 0.000 |
| CTONG3000657 | 3.880 | 0.000 | 0.000 |
| CTONG3001123 | 7.847 | 0.000 | 0.000 |
| CTONG3009328 | 11.993 | 43.334 | 0.000 |
| FCBBF2001183 | 16.537 | 5.975 | 0.000 |
| FCBBF3001977 | 7.448 | 0.000 | 0.000 |
| FEBRA2007544 | 14.689 | 0.000 | 0.000 |
| FEBRA2007801 | 4.937 | 0.000 | 0.000 |
| FEBRA2020886 | 12.124 | 0.000 | 0.000 |
| FEBRA2028618 | 5.082 | 0.000 | 0.000 |
| HCASM2007047 | 3.431 | 0.000 | 0.000 |
| HCHON2000244 | 0.658 | 0.000 | 0.000 |
| HCH0N2000626 | 2.351 | 0.000 | 0.000 |
| HCH0N2001217 | 3.123 | 0.000 | 0.000 |
| HCH0N2002676 | 13.647 | 0.000 | 0.000 |
| HCH0N2006250 | 1.565 | 0.000 | 0.000 |

| HEART1000074 | 0.759 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|--------|--------|-------|
| HHDPC1000118 | 2.096 | 0.000 | 0.000 |
| HLUNG2002465 | 1.209 | 0.000 | 0.000 |
| IMR322000127 | 3.098 | 5.597 | 0.000 |
| IMR322001380 | 0.000 | 7.163 | 0.000 |
| IMR322002035 | 36.176 | 0.000 | 0.000 |
| KIDNE2006580 | 7.013 | 0.000 | 0.000 |
| MESAN2006563 | 0.691 | 0.000 | 0.000 |
| MESAN2012054 | 12.754 | 0.000 | 0.000 |
| MESTC1000042 | 2.245 | 0.000 | 0.000 |
| NOVAR2001783 | 4.027 | 0.000 | 0.000 |
| NT2NE2006909 | 0.285 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RI2008724 | 1.836 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RI2012659 | 13.562 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RI2014733 | 24.938 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RI3002892 | 8.799 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RI3006284 | 4.138 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RI3006673 | 19.959 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RI3007543 | 1.697 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RI3008055 | 44.179 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7005529 | 14.766 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7009147 | 14.337 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7014005 | 5.818 | 0.000 | 0.000 |
| NT2RP7017474 | 18.823 | 0.000 | 0.000 |
| NTONG2005969 | 0.000 | 11.607 | 0.000 |
| OCBBF2001794 | 4.728 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2006005 | 9.535 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2006764 | 15.345 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2007028 | 9.665 | 0.000 | 0.000 |

| OCBBF2007114 | 0.000 | 38.623 | 0.000 |
|--------------|--------|--------|-------|
| OCBBF2010140 | 32.508 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2021286 | 18.456 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2023162 | 0.000 | 37.152 | 0.000 |
| OCBBF2024850 | 4.445 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2028935 | 5.789 | 4.183 | 0.000 |
| OCBBF2036743 | 11.053 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2038317 | 19.713 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF3000483 | 11.973 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF3008230 | 29.840 | 0.000 | 0.000 |
| PEBLM2004666 | 3.715 | 0.000 | 0.000 |
| PLACE6001185 | 21.358 | 0.000 | 0.000 |
| PUAEN2005930 | 18.362 | 0.000 | 0.000 |
| PUAEN2006701 | 2.249 | 8. 128 | 0.000 |
| PUAEN2007044 | 8.600 | 0.000 | 0.000 |
| PUAEN2009655 | 18.275 | 0.000 | 0.000 |
| SMINT2001818 | 0.000 | 3.387 | 0.000 |
| SPLEN2028914 | 2.792 | 0.000 | 0.000 |
| SPLEN2031424 | 15.229 | 0.000 | 0.000 |
| SPLEN2031547 | 1.574 | 5.689 | 0.000 |
| SPLEN2034781 | 27.984 | 0.000 | 0.000 |
| SPLEN2036932 | 2.932 | 0.000 | 0.000 |
| SYN0V2014400 | 12.977 | 0.000 | 0.000 |
| SYN0V4002346 | 5.997 | 0.000 | 0.000 |
| SYN0V4002883 | 23.940 | 0.000 | 0.000 |
| SYN0V4007430 | 31.677 | 0.000 | 0.000 |
| SYN0V4007671 | 0.000 | 2.649 | 0.000 |
| SYN0V4008440 | 1.475 | 0.000 | 0.000 |
| TES0P2002273 | 0.000 | 14.666 | 0.000 |

| TES0P2002451 | 2.375 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|-------|
| TESTI4000014 | 1.964 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4000209 | 2.649 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4001100 | 4.098 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4006137 | 25.755 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4008797 | 12.429 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4009286 | 1.450 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4010851 | 3.280 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4013817 | 27. 163 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4014694 | 2.229 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4021478 | 22.098 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4022936 | 26.445 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4024420 | 37.398 | 0.000 | 0.000 |
| TESTI4027821 | 60.471 | 0.000 | 0.000 |
| THYMU2001090 | 21.252 | 0.000 | 0.000 |
| THYMU2033308 | 13.964 | 0.000 | 0.000 |
| THYMU2035735 | 1.319 | 0.000 | 0.000 |
| THYMU2039315 | 54.530 | 0.000 | 0.000 |
| THYMU3001234 | 11.085 | 0.000 | 0.000 |
| THYMU3008171 | 20.170 | 0.000 | 0.000 |
| TKIDN2009641 | 5.782 | 0.000 | 0.000 |
| TKIDN2009889 | 35.077 | 0.000 | 0.000 |
| TKIDN2015788 | 5.261 | 9.505 | 0.000 |
| TRACH1000205 | 19.677 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH2001549 | 8.457 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH2005811 | 2.109 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH2006049 | 47.167 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH2007834 | 0.504 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH2008300 | 10.186 | 6. 135 | 0.000 |

| TRACH2025535 | 5.806 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|--------|--------|-------|
| TRACH3001427 | 5.571 | 3.355 | 0.000 |
| TRACH3002192 | 4.989 | 2.253 | 0.000 |
| TRACH3004068 | 0.000 | 5. 150 | 0.000 |
| TRACH3004721 | 8.721 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH3005294 | 7.428 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH3007479 | 1.075 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH3008093 | 2.449 | 0.000 | 0.000 |
| TRACH3009455 | 47.167 | 0.000 | 0.000 |
| UTERU2005621 | 0.000 | 8.145 | 0.000 |
| UTERU2006115 | 7.837 | 0.000 | 0.000 |
| UTERU2019706 | 45.606 | 0.000 | 0.000 |
| UTERU2023039 | 45.606 | 0.000 | 0.000 |
| UTERU2026203 | 45.606 | 0.000 | 0.000 |
| UTERU3005230 | 24.419 | 0.000 | 0.000 |
| UTERU3007640 | 45.606 | 0.000 | 0.000 |
| UTERU3009871 | 36.230 | 0.000 | 0.000 |
| | | | |

[0284]

【表 5】

黒質由来のライブラリー (BRSSN) と、正常全脳組織由来のライブラリー (BRAWH) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | BRAWH | BRSSN |
|--------------|--------|-------|
| | | |
| ASTR01000009 | 2.611 | 0.000 |
| BLADE2008398 | 12.401 | 0.000 |
| BRACE1000186 | 4.324 | 0.000 |
| BRACE1000258 | 31.956 | 0.000 |

| BRACE1000533 | 11.795 | 8.780 |
|--------------|--------|--------|
| BRACE2005457 | 58.488 | 0.000 |
| BRACE2010489 | 63.510 | 0.000 |
| BRACE2014657 | 15.451 | 0.000 |
| BRACE2035381 | 10.177 | 0.000 |
| BRACE2044286 | 18.667 | 0.000 |
| BRACE2045954 | 27.309 | 0.000 |
| BRACE3000787 | 32.844 | 0.000 |
| BRACE3003192 | 58.488 | 0.000 |
| BRACE3005499 | 31.276 | 0.000 |
| BRACE3007480 | 19.471 | 0.000 |
| BRACE3009237 | 18.139 | 0.000 |
| BRACE3009724 | 58.488 | 0.000 |
| BRACE3009747 | 2.237 | 8.327 |
| BRACE3010428 | 6.868 | 4.261 |
| BRACE3011271 | 11.036 | 0.000 |
| BRACE3011421 | 28.251 | 0.000 |
| BRACE3012364 | 8.506 | 0.000 |
| BRACE3013780 | 0.000 | 17.852 |
| BRACE3022769 | 4.285 | 5.316 |
| BRACE3026735 | 24.173 | 0.000 |
| BRACE3031838 | 58.488 | 0.000 |
| BRALZ2011796 | 5.511 | 20.514 |
| BRAMY2003008 | 26.445 | 0.000 |
| BRAMY2005052 | 11.612 | 0.000 |
| BRAMY2019300 | 49.811 | 0.000 |
| BRAMY2019963 | 20.428 | 0.000 |
| BRAMY2036567 | 7.474 | 0.000 |
| BRAMY2037823 | 29.664 | 0.000 |

| BRAMY2040592 | 3.482 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| BRAMY2047420 | 0.000 | 3.770 |
| BRAMY3002803 | 14.428 | 0.000 |
| BRAMY3004224 | 33.027 | 0.000 |
| BRAMY3005091 | 19. 193 | 0.000 |
| BRAWH1000127 | 15.983 | 35.693 |
| BRAWH2001395 | 14.290 | 12.514 |
| BRAWH2001671 | 7.605 | 0.000 |
| BRAWH2001940 | 37.398 | 0.000 |
| BRAWH2001973 | 37.398 | 0.000 |
| BRAWH2002560 | 6.454 | 12.010 |
| BRAWH2002761 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2005315 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2007658 | 58.101 | 0.000 |
| BRAWH2010000 | 18.745 | 0.000 |
| BRAWH2010084 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2010536 | 14.718 | 0.000 |
| BRAWH2012162 | 36.060 | 0.000 |
| BRAWH2012326 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2013294 | 39.442 | 0.000 |
| BRAWH2013871 | 37.485 | 0.000 |
| BRAWH2014414 | 17.865 | 0.000 |
| BRAWH2014645 | 4.228 | 0.000 |
| BRAWH2014662 | 15.521 | 0.000 |
| BRAWH2014876 | 10.473 | 0.000 |
| BRAWH2014954 | 58.488 | 0.000 |
| BRAWH2016221 | 47.417 | 0.000 |
| BRAWH2016439 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2016702 | 73.807 | 0.000 |
| | | |

| 35.119 | 0.000 |
|---------|---|
| 100.000 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 71.553 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 45.606 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 34.539 | 0.000 |
| 13.222 | 0.000 |
| 36.800 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 21.953 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 15. 229 | 0.000 |
| 10.055 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 29.008 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 49.499 | 0.000 |
| 49.811 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 29.324 | 0.000 |
| 71.018 | 0.000 |
| 49.499 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 8.966 | 0.000 |
| 54.530 | 0.000 |
| | 100.000 100.000 100.000 71.553 100.000 45.606 100.000 34.539 13.222 36.800 100.000 21.953 100.000 15.229 10.055 100.000 29.008 100.000 49.499 49.811 100.000 100.000 29.324 71.018 49.499 100.000 100.000 8.966 |

| BRAWH3007783 | 100.000 | 0.000 |
|--------------|---------|---------|
| BRAWH3008341 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008697 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008931 | 3.463 | 12.891 |
| BRAWH3009297 | 58.488 | 0.000 |
| BRC0C2003213 | 10.381 | 0.000 |
| BRCOC2014033 | 15.633 | 0.000 |
| BRCOC2020142 | 22.014 | 0.000 |
| BRHIP2000920 | 36.630 | 0.000 |
| BRHIP2005719 | 49.499 | 0.000 |
| BRHIP2007741 | 6.943 | 0.000 |
| BRHIP2014228 | 29.439 | 0.000 |
| BRHIP2024146 | 3.042 | 10. 190 |
| BRHIP3000339 | 14.290 | 12.514 |
| BRHIP3006683 | 24.100 | 0.000 |
| BRHIP3007586 | 17.255 | 0.000 |
| BRHIP3008405 | 35. 187 | 0.000 |
| BRHIP3018797 | 30.810 | 0.000 |
| BRSSN2000684 | 23.433 | 17.444 |
| BRSSN2003086 | 0.000 | 100.000 |
| BRSSN2004496 | 0.000 | 78.696 |
| BRSSN2004719 | 0.000 | 39.002 |
| BRSSN2006892 | 0.000 | 57.631 |
| BRSSN2008549 | 0.000 | 63.611 |
| BRSSN2008797 | 0.000 | 77.045 |
| BRSSN2011262 | 0.000 | 10.489 |
| BRSSN2011738 | 31.553 | 39. 146 |
| BRSSN2013874 | 0.000 | 100.000 |
| BRSSN2014299 | 3.695 | 13.753 |

| BRSSN2014424 | 0.000 | 61.866 |
|--------------|--------|---------|
| BRSSN2014556 | 0.000 | 100.000 |
| BRSSN2018581 | 0.000 | 50.137 |
| BRSSN2018925 | 0.000 | 100.000 |
| BRSTN2008052 | 32.844 | 0.000 |
| BRSTN2015015 | 14.017 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 0.438 | 0.000 |
| BRTHA1000311 | 11.803 | 10.982 |
| BRTHA2003461 | 0.000 | 8.169 |
| BRTHA2008335 | 16.281 | 0.000 |
| BRTHA3002427 | 8.577 | 10.641 |
| BRTHA3003490 | 1.623 | 0.000 |
| BRTHA3008520 | 47.417 | 0.000 |
| BRTHA3017848 | 47.417 | 0.000 |
| COLON2001721 | 11.065 | 0.000 |
| CTONG2017500 | 2.649 | 0.000 |
| CTONG2028124 | 0.503 | 0.000 |
| CTONG3000657 | 3.880 | 0.000 |
| CTONG3001123 | 7.847 | 0.000 |
| CTONG3009328 | 11.993 | 0.000 |
| FCBBF2001183 | 16.537 | 6.155 |
| FCBBF3001977 | 7.448 | 0.000 |
| FEBRA2007544 | 14.689 | 0.000 |
| FEBRA2007801 | 4.937 | 0.000 |
| FEBRA2020886 | 12.124 | 0.000 |
| FEBRA2024136 | 0.000 | 42.701 |
| FEBRA2025427 | 0.000 | 9.226 |
| FEBRA2028618 | 5.082 | 0.000 |
| HCASM2007047 | 3.431 | 0.000 |

| HCHON2000244 | 0.658 | 0.000 |
|--------------|--------|-------|
| HCH0N2000626 | 2.351 | 4.375 |
| HCHON2001217 | 3. 123 | 0.000 |
| HCH0N2002676 | 13.647 | 0.000 |
| HCHON2006250 | 1.565 | 0.000 |
| HEART1000074 | 0.759 | 0.000 |
| HHDPC1000118 | 2.096 | 0.000 |
| HLUNG2002465 | 1.209 | 0.000 |
| IMR322000127 | 3.098 | 0.000 |
| IMR322002035 | 36.176 | 0.000 |
| KIDNE2006580 | 7.013 | 0.000 |
| MESAN2006563 | 0.691 | 2.570 |
| MESAN2012054 | 12.754 | 0.000 |
| MESTC1000042 | 2.245 | 0.000 |
| NOVAR2001783 | 4.027 | 0.000 |
| NT2NE2006909 | 0.285 | 0.000 |
| NT2RI2008724 | 1.836 | 0.000 |
| NT2RI2012659 | 13.562 | 0.000 |
| NT2RI2014733 | 24.938 | 0.000 |
| NT2RI3002892 | 8.799 | 0.000 |
| NT2RI3006284 | 4.138 | 0.000 |
| NT2RI3006673 | 19.959 | 0.000 |
| NT2RI3007543 | 1.697 | 0.000 |
| NT2RI3008055 | 44.179 | 0.000 |
| NT2RP7005529 | 14.766 | 0.000 |
| NT2RP7009147 | 14.337 | 0.000 |
| NT2RP7014005 | 5.818 | 0.000 |
| NT2RP7017474 | 18.823 | 0.000 |
| OCBBF2001794 | 4.728 | 0.000 |
| | | |

| OCBBF2006005 | 9.535 | 0.000 |
|--------------|--------|-------|
| OCBBF2006764 | 15.345 | 0.000 |
| OCBBF2007028 | 9.665 | 0.000 |
| OCBBF2010140 | 32.508 | 0.000 |
| OCBBF2021286 | 18.456 | 0.000 |
| OCBBF2024850 | 4.445 | 0.000 |
| OCBBF2028935 | 5.789 | 8.618 |
| OCBBF2036743 | 11.053 | 0.000 |
| OCBBF2038317 | 19.713 | 0.000 |
| OCBBF3000483 | 11.973 | 0.000 |
| OCBBF3008230 | 29.840 | 0.000 |
| PEBLM2004666 | 3.715 | 0.000 |
| PLACE6001185 | 21.358 | 0.000 |
| PUAEN2005930 | 18.362 | 0.000 |
| PUAEN2006701 | 2.249 | 0.000 |
| PUAEN2007044 | 8.600 | 0.000 |
| PUAEN2009655 | 18.275 | 0.000 |
| SPLEN2028914 | 2.792 | 0.000 |
| SPLEN2031424 | 15.229 | 0.000 |
| SPLEN2031547 | 1.574 | 0.000 |
| SPLEN2034781 | 27.984 | 0.000 |
| SPLEN2036932 | 2.932 | 0.000 |
| SYNOV2014400 | 12.977 | 0.000 |
| SYN0V4002346 | 5.997 | 0.000 |
| SYN0V4002883 | 23.940 | 0.000 |
| SYN0V4007430 | 31.677 | 0.000 |
| SYN0V4008440 | 1.475 | 0.000 |
| TESOP2002451 | 2.375 | 0.000 |
| TESTI4000014 | 1.964 | 0.665 |

| TESTI4000209 | 2.649 | 0.000 |
|---------------|---------|--------|
| TESTI4001100 | 4.098 | 0.000 |
| TESTI4006137 | 25.755 | 0.000 |
| TESTI4008797 | 12.429 | 0.000 |
| TESTI4009286 | 1.450 | 0.000 |
| TESTI4010851 | 3. 280 | 2.035 |
| TESTI4013817 | 27. 163 | 0.000 |
| TESTI4014694 | 2.229 | 0.000 |
| TESTI4021478 | 22.098 | 0.000 |
| TESTI4022936 | 26.445 | 0.000 |
| TESTI4024420 | 37.398 | 0.000 |
| TESTI4027821 | 60.471 | 0.000 |
| TEST14037156 | 0.000 | 2.060 |
| THYMU2001090 | 21.252 | 0.000 |
| THYMU2033308 | 13.964 | 0.000 |
| THYMU2035735 | 1.319 | 0.000 |
| THYMU2039315 | 54.530 | 0.000 |
| THYMU3001234 | 11.085 | 0.000 |
| THYMU3008171 | 20.170 | 0.000 |
| TKIDN2009641 | 5.782 | 21.519 |
| TKIDN2009889 | 35.077 | 0.000 |
| TKIDN2015788 | 5.261 | 0.000 |
| TRACH1000205 | 19.677 | 0.000 |
| TRACH2001549 | 8.457 | 0.000 |
| TRACH2005811 | 2.109 | 0.000 |
| TRACH2006049. | 47.167 | 0.000 |
| TRACH2007834 | 0.504 | 1.877 |
| TRACH2008300 | 10.186 | 0.000 |
| TRACH2025535 | 5.806 | 0.000 |
| | | |

| TRACH3001427 | 5.571 | 0.000 |
|--------------|--------|-------|
| TRACH3002192 | 4.989 | 2.321 |
| TRACH3004721 | 8.721 | 0.000 |
| TRACH3005294 | 7.428 | 0.000 |
| TRACH3007479 | 1.075 | 0.000 |
| TRACH3008093 | 2.449 | 0.000 |
| TRACH3009455 | 47.167 | 0.000 |
| UTERU2006115 | 7.837 | 0.000 |
| UTERU2019706 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2023039 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2026203 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU3005230 | 24.419 | 0.000 |
| UTERU3007640 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU3009871 | 36.230 | 0.000 |
| | | |

[0285]

【表 6】

海馬由来のライブラリー (BRHIP) と、正常全脳組織由来のライブラリー (BRAWH) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | BRAWH | BRHIP |
|--------------|--------|--------|
| | | |
| ASTR01000009 | 2.611 | 0.000 |
| BLADE2001371 | 0.000 | 12.691 |
| BLADE2008398 | 12.401 | 18.978 |
| BNGH42007788 | 0.000 | 3. 141 |
| BRACE1000186 | 4.324 | 2.206 |
| BRACE1000258 | 31.956 | 0.000 |
| BRACE1000533 | 11.795 | 9.627 |

| BRACE2005457 | 58.488 | 0.000 |
|--------------|---------|---------|
| BRACE2010489 | 63.510 | 10.799 |
| BRACE2014657 | 15.451 | 0.000 |
| BRACE2015058 | 0.000 | 8.947 |
| BRACE2018762 | 0.000 | 58.973 |
| BRACE2030341 | 0.000 | 7.057 |
| BRACE2035381 | 10.177 | 20.766 |
| BRACE2044286 | 18.667 | 0.000 |
| BRACE2045954 | 27.309 | 0.000 |
| BRACE3000787 | 32.844 | 0.000 |
| BRACE3003192 | 58.488 | 0.000 |
| BRACE3005499 | 31.276 | 0.000 |
| BRACE3007480 | 19.471 | 52.973 |
| BRACE3009237 | 18. 139 | 37.013 |
| BRACE3009724 | 58.488 | 0.000 |
| BRACE3009747 | 2.237 | 2.283 |
| BRACE3010428 | 6.868 | 2.336 |
| BRACE3011271 | 11.036 | 11. 259 |
| BRACE3011421 | 28.251 | 0.000 |
| BRACE3012364 | 8.506 | 4.339 |
| BRACE3018963 | 0.000 | 58.973 |
| BRACE3022769 | 4.285 | 4.372 |
| BRACE3026735 | 24.173 | 0.000 |
| BRACE3031838 | 58.488 | 0.000 |
| BRALZ2011796 | 5.511 | 0.000 |
| BRAMY2003008 | 26.445 | 0.000 |
| BRAMY2005052 | 11.612 | 0.000 |
| BRAMY2019300 | 49.811 | 0.000 |
| BRAMY2019963 | 20.428 | 6.947 |

| BRAMY2031317 | 0.000 | 16.004 |
|--------------|---------|---------|
| BRAMY2036567 | 7.474 | 7.626 |
| BRAMY2037823 | 29.664 | 0.000 |
| BRAMY2040592 | 3.482 | 7.105 |
| BRAMY2044078 | 0.000 | 8.947 |
| BRAMY3002803 | 14.428 | 44.161 |
| BRAMY3004224 | 33.027 | 33.695 |
| BRAMY3005091 | 19. 193 | 0.000 |
| BRAMY3009811 | 0.000 | 66.943 |
| BRAWH1000127 | 15.983 | 3.261 |
| BRAWH2001395 | 14.290 | 22.297 |
| BRAWH2001671 | 7.605 | 11.638 |
| BRAWH2001940 | 37.398 | 38. 155 |
| BRAWH2001973 | 37.398 | 38. 155 |
| BRAWH2002560 | 6.454 | 3.292 |
| BRAWH2002761 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2005315 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2007658 | 58.101 | 0.000 |
| BRAWH2010000 | 18.745 | 38.249 |
| BRAWH2010084 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2010536 | 14.718 | 0.000 |
| BRAWH2012162 | 36.060 | 0.000 |
| BRAWH2012326 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2013294 | 39.442 | 10.060 |
| BRAWH2013871 | 37.485 | 0.000 |
| BRAWH2014414 | 17.865 | 18. 227 |
| BRAWH2014645 | 4.228 | 1.078 |
| BRAWH2014662 | 15.521 | 0.000 |
| BRAWH2014876 | 10.473 | 0.000 |
| | | |

| BRAWH2014954 | 58.488 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| BRAWH2016221 | 47.417 | 0.000 |
| BRAWH2016439 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2016702 | 73.807 | 0.000 |
| BRAWH2016724 | 35.119 | 0.000 |
| BRAWH3000078 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3000100 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3000314 | 71.553 | 0.000 |
| BRAWH3000491 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3001326 | 45.606 | 0.000 |
| BRAWH3001475 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3001891 | 34.539 | 0.000 |
| BRAWH3002574 | 13.222 | 0.000 |
| BRAWH3002600 | 36.800 | 0.000 |
| BRAWH3002819 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3002821 | 21.953 | 0.000 |
| BRAWH3003522 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3003555 | 15.229 | 0.000 |
| BRAWH3003727 | 10.055 | 10.259 |
| BRAWH3003801 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3003992 | 29.008 | 0.000 |
| BRAWH3004453 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3004666 | 49.499 | 50.501 |
| BRAWH3005132 | 49.811 | 0.000 |
| BRAWH3005422 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3005912 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3005981 | 29.324 | 0.000 |
| BRAWH3006548 | 71.018 | 28.982 |
| BRAWH3006792 | 49.499 | 50.501 |

| BRAWH3007221 | 100.000 | 0.000 |
|--------------|---------|---------|
| BRAWH3007506 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3007592 | 8.966 | 3.659 |
| BRAWH3007726 | 54.530 | 0.000 |
| BRAWH3007783 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008341 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008697 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008931 | 3.463 | 10.601 |
| BRAWH3009297 | 58.488 | 0.000 |
| BRCAN2020710 | 0.000 | 22. 176 |
| BRCAN2028355 | 0.000 | 1.507 |
| BRC0C2003213 | 10.381 | 0.000 |
| BRC0C2014033 | 15.633 | 15.950 |
| BRC0C2020142 | 22.014 | 0.000 |
| BRHIP2000691 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2000819 | 0.000 | 2.204 |
| BRHIP2000826 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2000920 | 36.630 | 37. 371 |
| BRHIP2001074 | 0.000 | 39.976 |
| BRHIP2001805 | 0.000 | 14.757 |
| BRHIP2001927 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2002122 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2002172 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2002346 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2003242 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2003786 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2003917 | 0.000 | 11.981 |
| BRHIP2004312 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2004359 | 0.000 | 24.839 |

| BRHIP2004814 | 0.000 | 35.391 |
|--------------|--------|---------|
| BRHIP2004883 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2005236 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2005354 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2005600 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2005719 | 49.499 | 50.501 |
| BRHIP2005752 | 0.000 | 58.973 |
| BRHIP2005932 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2006800 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2007616 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2007741 | 6.943 | 3.542 |
| BRHIP2009340 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2009414 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2009474 | 0.000 | 47.917 |
| BRHIP2013699 | 0.000 | 21.770 |
| BRHIP2014228 | 29.439 | 15.017 |
| BRHIP2021615 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2022221 | 0.000 | 47.917 |
| BRHIP2024146 | 3.042 | 5.897 |
| BRHIP2024165 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2026061 | 0.000 | 31.199 |
| BRHIP2026288 | 0.000 | 22.018 |
| BRHIP2029176 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP2029393 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP3000339 | 14.290 | 22.297 |
| BRHIP3000526 | 0.000 | 100.000 |
| BRHIP3001283 | 0.000 | 50.312 |
| BRHIP3006683 | 24.100 | 49. 175 |
| BRHIP3007483 | 0.000 | 100.000 |
| | | |

| 17. 255 | 24.645 |
|---------|--|
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 29.118 |
| 0.000 | 46.104 |
| 35. 187 | 17.949 |
| 0.000 | 46.104 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 35.577 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 30.810 | 9.567 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 23.433 | 19. 126 |
| 0.000 | 10.691 |
| 0.000 | 17.436 |
| 31.553 | 0.000 |
| | 0.000 0.000 0.000 35.187 0.000 |

| BRSSN2014299 | 3.695 | 3.770 |
|--------------|--------|--------|
| BRSTN2008052 | 32.844 | 0.000 |
| BRSTN2015015 | 14.017 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 0.438 | 0.447 |
| BRSTN2018083 | 0.000 | 22.055 |
| BRTHA1000311 | 11.803 | 6.021 |
| BRTHA2002442 | 0.000 | 31.507 |
| BRTHA2008335 | 16.281 | 8.305 |
| BRTHA3000297 | 0.000 | 47.917 |
| BRTHA3001721 | 0.000 | 12.017 |
| BRTHA3002427 | 8.577 | 2.917 |
| BRTHA3003490 | 1.623 | 0.000 |
| BRTHA3005046 | 0.000 | 47.917 |
| BRTHA3008520 | 47.417 | 0.000 |
| BRTHA3008778 | 0.000 | 25.346 |
| BRTHA3009090 | 0.000 | 12.008 |
| BRTHA3015910 | .0.000 | 15.221 |
| BRTHA3017848 | 47.417 | 0.000 |
| COLON2001721 | 11.065 | 5.644 |
| CTONG1000087 | 0.000 | 1.067 |
| CTONG1000088 | 0.000 | 2.981 |
| CTONG1000467 | 0.000 | 8.766 |
| CTONG2000042 | 0.000 | 3.574 |
| CTONG2008233 | 0.000 | 0.701 |
| CTONG2009423 | 0.000 | 35.391 |
| CTONG2017500 | 2.649 | 0.000 |
| CTONG2019788 | 0.000 | 3.120 |
| CTONG2028124 | 0.503 | 1.026 |
| CTONG3000657 | 3.880 | 11.875 |

| CTONG3001123 | 7.847 | 0.000 |
|--------------|--------|--------|
| CTONG3001370 | 0.000 | 3.574 |
| CTONG3002412 | 0.000 | 10.918 |
| CTONG3004072 | 0.000 | 19.915 |
| CTONG3008894 | 0.000 | 2.966 |
| CTONG3009239 | 0.000 | 2.946 |
| CTONG3009328 | 11.993 | 0.000 |
| DFNES2011499 | 0.000 | 6.330 |
| FCBBF2001183 | 16.537 | 11.810 |
| FCBBF3001977 | 7.448 | 7.599 |
| FEBRA2000253 | 0.000 | 14.934 |
| FEBRA2007544 | 14.689 | 4.995 |
| FEBRA2007801 | 4.937 | 7.556 |
| FEBRA2008287 | 0.000 | 3.007 |
| FEBRA2010719 | 0.000 | 17.703 |
| FEBRA2020886 | 12.124 | 12.369 |
| FEBRA2028618 | 5.082 | 0.000 |
| HCASM2007047 | 3.431 | 0.000 |
| HCHON2000028 | 0.000 | 1.619 |
| HCH0N2000244 | 0.658 | 0.671 |
| HCH0N2000626 | 2.351 | 0.000 |
| HCHON2001217 | 3.123 | 2.124 |
| HCH0N2002676 | 13.647 | 0.000 |
| HCH0N2005921 | 0.000 | 12.694 |
| HCH0N2006250 | 1.565 | 0.000 |
| HEART1000074 | 0.759 | 0.000 |
| HEART2007031 | 0.000 | 11.593 |
| HHDPC1000118 | 2.096 | 6.415 |
| HLUNG2002465 | 1.209 | 3.702 |

| HLUNG2003003 | 0.000 | 16.306 |
|--------------|--------|--------|
| IMR322000127 | 3.098 | 3.161 |
| IMR322001380 | 0.000 | 2.022 |
| IMR322002035 | 36.176 | 0.000 |
| KIDNE2005543 | 0.000 | 18.168 |
| KIDNE2006580 | 7.013 | 14.310 |
| MESAN2006563 | 0.691 | 0.000 |
| MESAN2012054 | 12.754 | 15.615 |
| MESTC1000042 | 2.245 | 0.000 |
| NOVAR2001783 | 4.027 | 0.000 |
| NT2NE2006909 | 0.285 | 0.000 |
| NT2RI2008724 | 1.836 | 1.874 |
| NT2RI2012659 | 13.562 | 0.000 |
| NT2RI2014733 | 24.938 | 0.000 |
| NT2RI2018311 | 0.000 | 21.918 |
| NT2RI3001515 | 0.000 | 11.050 |
| NT2RI3002892 | 8.799 | 16.159 |
| NT2RI3004510 | 0.000 | 28.761 |
| NT2RI3005724 | 0.000 | 12.093 |
| NT2RI3006284 | 4.138 | 0.000 |
| NT2RI3006673 | 19.959 | 10.182 |
| NT2RI3007291 | 0.000 | 12.770 |
| NT2RI3007543 | 1.697 | 0.866 |
| NT2RI3008055 | 44.179 | 0.000 |
| NT2RP7005529 | 14.766 | 15.065 |
| NT2RP7009147 | 14.337 | 1.625 |
| NT2RP7014005 | 5.818 | 0.000 |
| NT2RP7017474 | 18.823 | 0.000 |
| OCBBF2001794 | 4.728 | 0.000 |

| OCBBF2003819 | 0.000 | 21.496 |
|--------------|---------|--------|
| 0CBBF2006005 | 9.535 | 9.728 |
| OCBBF2006151 | 0.000 | 11.764 |
| OCBBF2006764 | 15.345 | 0.000 |
| 0CBBF2007028 | 9.665 | 11.269 |
| 0CBBF2007068 | 0.000 | 45.093 |
| OCBBF2010140 | 32.508 | 0.000 |
| OCBBF2020741 | 0.000 | 28.789 |
| OCBBF2021286 | 18.456 | 18.829 |
| OCBBF2024719 | 0.000 | 30.261 |
| OCBBF2024850 | 4.445 | 4.535 |
| 0CBBF2028935 | 5.789 | 7.087 |
| OCBBF2036743 | 11.053 | 0.000 |
| OCBBF2038317 | 19.713 | 0.000 |
| OCBBF3000296 | 0.000 | 19.328 |
| OCBBF3000483 | 11.973 | 8.143 |
| OCBBF3008230 | 29.840 | 0.000 |
| PEBLM2004666 | 3.715 | 0.000 |
| PLACE6001185 | 21.358 | 0.000 |
| PUAEN2005930 | 18.362 | 9.367 |
| PUAEN2006701 | 2.249 | 2.295 |
| PUAEN2007044 | 8.600 | 0.000 |
| PUAEN2009655 | 18. 275 | 7.458 |
| SPLEN2010912 | 0.000 | 12.636 |
| SPLEN2012624 | 0.000 | 10.317 |
| SPLEN2028914 | 2.792 | 0.000 |
| SPLEN2031424 | 15. 229 | 0.000 |
| SPLEN2031547 | 1.574 | 11.244 |
| SPLEN2034781 | 27.984 | 0.000 |
| | | |

| SPLEN2036932 | 2.932 | 5.982 |
|--------------|---------|---------|
| SYN0V2014400 | 12.977 | 13.240 |
| SYN0V4002346 | 5.997 | 0.000 |
| SYN0V4002883 | 23.940 | 24.425 |
| SYN0V4007430 | 31.677 | 0.000 |
| SYN0V4008440 | 1.475 | 3.010 |
| TES0P2002451 | 2.375 | 0.000 |
| TESTI2049246 | 0.000 | 53.653 |
| TESTI4000014 | 1.964 | 2.551 |
| TEST14000209 | 2.649 | 0.000 |
| TESTI4001100 | 4.098 | 4.180 |
| TESTI4006137 | 25.755 | 0.000 |
| TEST14008797 | 12.429 | 12.681 |
| TESTI4009286 | 1.450 | 1.479 |
| TESTI4010377 | 0.000 | 60.949 |
| TESTI4010851 | 3.280 | 3.904 |
| TESTI4010928 | 0.000 | 34.221 |
| TESTI4011161 | 0.000 | 21.496 |
| TESTI4013817 | 27. 163 | 27.712 |
| TESTI4014159 | 0.000 | 23.916 |
| TESTI4014694 | 2.229 | 0.000 |
| TESTI4014818 | 0.000 | 60.949 |
| TESTI4021478 | 22.098 | 0.000 |
| TESTI4022936 | 26.445 | 0.000 |
| TEST14024420 | 37.398 | 38. 155 |
| TEST14027821 | 60.471 | 0.000 |
| TEST14037156 | 0.000 | 0.282 |
| THYMU2001090 | 21.252 | 0.000 |
| THYMU2023967 | 0.000 | 31.165 |

| THYMU2025707 | 0.000 | 9.440 |
|--------------|--------|--------|
| THYMU2031341 | 0.000 | 7.040 |
| THYMU2033308 | 13.964 | 0.000 |
| THYMU2035735 | 1.319 | 2.692 |
| THYMU2037226 | 0.000 | 34.964 |
| THYMU2039315 | 54.530 | 0.000 |
| THYMU3001234 | 11.085 | 0.000 |
| THYMU3001379 | 0.000 | 25.695 |
| THYMU3004835 | 0.000 | 20.041 |
| THYMU3007137 | 0.000 | 37.956 |
| THYMU3008171 | 20.170 | 20.579 |
| TKIDN2009641 | 5.782 | 0.000 |
| TKIDN2009889 | 35.077 | 0.000 |
| TKIDN2015788 | 5.261 | 2.684 |
| TRACH1000205 | 19.677 | 4.015 |
| TRACH2001549 | 8.457 | 21.569 |
| TRACH2005811 | 2.109 | 2.152 |
| TRACH2006049 | 47.167 | 0.000 |
| TRACH2007834 | 0.504 | 0.515 |
| TRACH2008300 | 10.186 | 13.857 |
| TRACH2025535 | 5.806 | 2.369 |
| TRACH3000014 | 0.000 | 18.547 |
| TRACH3001427 | 5.571 | 2.842 |
| TRACH3002192 | 4.989 | 6.999 |
| TRACH3004721 | 8.721 | 2.966 |
| TRACH3005294 | 7.428 | 0.000 |
| TRACH3007479 | 1.075 | 0.000 |
| TRACH3008093 | 2.449 | 0.000 |
| TRACH3009455 | 47.167 | 0.000 |

| TUTER1000122 | 0.000 | 3.330 |
|--------------|--------|---------|
| TUTER2000904 | 0.000 | 5.697 |
| UTERU2004929 | 0.000 | 11.843 |
| UTERU2006115 | 7.837 | 0.000 |
| UTERU2019706 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2021163 | 0.000 | 46.104 |
| UTERU2023039 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2026203 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2030213 | 0.000 | 25. 133 |
| UTERU3001572 | 0.000 | 1.862 |
| UTERU3003135 | 0.000 | 33.486 |
| UTERU3005230 | 24.419 | 0.000 |
| UTERU3007640 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU3009259 | 0.000 | 46.104 |
| UTERU3009871 | 36.230 | 18.482 |
| | | |

[0286]

【表7】

小脳由来のライブラリー (BRACE) と、正常全脳組織由来のライブラリー (BRAWH) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | BRAWH | BRACE |
|--------------|-------|--------|
| | | |
| ADRGL2009146 | 0.000 | 10.913 |
| ADRGL2012038 | 0.000 | 1.459 |
| ASTR01000009 | 2.611 | 0.000 |
| ASTR02003960 | 0.000 | 17.003 |
| BLADE1000176 | 0.000 | 16.822 |
| BLADE2004089 | 0.000 | 7.034 |

| BLADE2008398 | 12.401 | 4.401 |
|--------------|--------|---------|
| BRACE1000186 | 4.324 | 1.535 |
| BRACE1000258 | 31.956 | 68.044 |
| BRACE1000533 | 11.795 | 11.720 |
| BRACE1000572 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2003639 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2005457 | 58.488 | 41.512 |
| BRACE2006319 | 0.000 | 4.977 |
| BRACE2008594 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2010489 | 63.510 | 15.026 |
| BRACE2011747 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2014306 | 0.000 | 6.909 |
| BRACE2014475 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2014657 | 15.451 | 76.765 |
| BRACE2015058 | 0.000 | 6.224 |
| BRACE2015314 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2016981 | 0.000 | 16.089 |
| BRACE2018762 | 0.000 | 41.027 |
| BRACE2024627 | 0.000 | 8.689 |
| BRACE2026836 | 0.000 | 4.898 |
| BRACE2027258 | 0.000 | 23.981 |
| BRACE2027970 | 0.000 | 45.981 |
| BRACE2028970 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2029112 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2029849 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2030326 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2030341 | 0.000 | 4.909 |
| BRACE2030884 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2031154 | 0.000 | 39.025 |

| BRACE2031389 | 0.000 | 7. 220 |
|--------------|---------|---------|
| BRACE2031527 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2031531 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2031899 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2032044 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2032329 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2032385 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2032538 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2032823 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2033720 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2035381 | 10. 177 | 36.117 |
| BRACE2035441 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2036005 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2036096 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2036830 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2036834 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2037847 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2038114 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2038329 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2038551 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2039249 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2039327 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2039475 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2039734 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2040138 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2040325 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2041009 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2041200 | 0.000 | 38. 787 |
| BRACE2041264 | 0.000 | 100.000 |

| BRACE2042550 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|--------|---------|
| BRACE2043142 | 0.000 | 52.057 |
| BRACE2043248 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2043349 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2043665 | 0.000 | 16.915 |
| BRACE2044286 | 18.667 | 26.499 |
| BRACE2044816 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2044949 | 0.000 | 2.766 |
| BRACE2045300 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2045428 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2045596 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2045772 | 0.000 | 2.055 |
| BRACE2045947 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2045954 | 27.309 | 38.766 |
| BRACE2046251 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2046295 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2047011 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2047350 | 0.000 | 45.981 |
| BRACE2047377 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE2047385 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3000071 | 0.000 | 9.532 |
| BRACE3000697 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3000787 | 32.844 | 15.541 |
| BRACE3000840 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3000973 | 0.000 | 28.699 |
| BRACE3001002 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3001217 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3001391 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3001595 | 0.000 | 100.000 |

| BRACE3001754 | 0.000 | 38.787 |
|--------------|---------|---------|
| BRACE3002298 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3002390 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3002508 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3003004 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3003192 | 58.488 | 41.512 |
| BRACE3003595 | . 0.000 | 100.000 |
| BRACE3003698 | 0.000 | 45.981 |
| BRACE3004058 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3004113 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3004150 | 0.000 | 2.757 |
| BRACE3004358 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3004435 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3004772 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3004783 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3004843 | 0.000 | 22.581 |
| BRACE3004880 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3005145 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3005225 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3005430 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3005499 | 31.276 | 22. 199 |
| BRACE3006185 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3006226 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3006462 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3006872 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3007322 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3007472 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3007480 | 19.471 | 13.820 |
| BRACE3007559 | 0.000 | 100.000 |

| BRACE3007625 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|---------|---------|
| BRACE3007642 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3007767 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3008036 | 0.000 | 13.098 |
| BRACE3008092 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3008137 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3008384 | 0.000 | 56.141 |
| BRACE3008720 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3008772 | 0.000 | 37.308 |
| BRACE3009090 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3009237 | 18.139 | 12.875 |
| BRACE3009297 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3009377 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3009574 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3009701 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3009708 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3009724 | 58.488 | 41.512 |
| BRACE3009747 | 2.237 | 1.588 |
| BRACE3010397 | 0.000 | 24.243 |
| BRACE3010428 | 6.868 | 3.250 |
| BRACE3011271 | 11.036 | 39. 165 |
| BRACE3011421 | 28. 251 | 40.103 |
| BRACE3011505 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3012364 | 8.506 | 6.038 |
| BRACE3012930 | 0.000 | 38.787 |
| BRACE3013119 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3013576 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3013740 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3013780 | 0.000 | 3.404 |

| BRACE3014005 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|-------|---------|
| BRACE3014068 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3014231 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3014317 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3014807 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3015027 | 0.000 | 9.209 |
| BRACE3015121 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3015262 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3015521 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3015894 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3016884 | 0.000 | 9. 165 |
| BRACE3018308 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3018963 | 0.000 | 41.027 |
| BRACE3019055 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3019084 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3020194 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3020286 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3020594 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3022769 | 4.285 | 9.124 |
| BRACE3023912 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3024073 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3024659 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3024662 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3025153 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3025457 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3025531 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3025630 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3026008 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3026075 | 0.000 | 100.000 |

| BRACE3026735 | 24.173 | 51.471 |
|--------------|---------|---------|
| BRACE3027242 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3027326 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3027478 | 0.000 | 11.360 |
| BRACE3030103 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3031838 | 58.488 | 41.512 |
| BRACE3032983 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3040856 | 0.000 | 100.000 |
| BRACE3045033 | 0.000 | 100.000 |
| BRALZ2011796 | 5.511 | 3.912 |
| BRAMY2003008 | 26.445 | 0.000 |
| BRAMY2005052 | 11.612 | 8.242 |
| BRAMY2019300 | 49.811 | 0.000 |
| BRAMY2019963 | 20.428 | 0.000 |
| BRAMY2020058 | 0.000 | 19.826 |
| BRAMY2030098 | 0.000 | 29.935 |
| BRAMY2031317 | 0.000 | 33.400 |
| BRAMY2036567 | 7.474 | 26.525 |
| BRAMY2037823 | 29.664 | 21.055 |
| BRAMY2039872 | 0.000 | 14.071 |
| BRAMY2040592 | 3.482 | 0.000 |
| BRAMY2044078 | 0.000 | 6.224 |
| BRAMY2047420 | 0.000 | 0.719 |
| BRAMY3002620 | 0.000 | 41.329 |
| BRAMY3002803 | 14.428 | 0.000 |
| BRAMY3004224 | 33.027 | 0.000 |
| BRAMY3005091 | 19. 193 | 13.622 |
| BRAMY3005932 | 0.000 | 41.329 |
| BRAMY4000229 | 0.000 | 25.113 |

| BRAWH1000127 | 15.983 | 4.538 |
|--------------|---------|---------|
| BRAWH2001395 | 14. 290 | 3.580 |
| BRAWH2001671 | 7.605 | 8.097 |
| BRAWH2001940 | 37.398 | 0.000 |
| BRAWH2001973 | 37.398 | 0.000 |
| BRAWH2002560 | 6.454 | 0.000 |
| BRAWH2002761 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2005315 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2007658 | 58. 101 | 0.000 |
| BRAWH2010000 | 18.745 | 0.000 |
| BRAWH2010084 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2010536 | 14.718 | 0.000 |
| BRAWH2012162 | 36.060 | 0.000 |
| BRAWH2012326 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2013294 | 39.442 | 13.997 |
| BRAWH2013871 | 37.485 | 0.000 |
| BRAWH2014414 | 17.865 | 0.000 |
| BRAWH2014645 | 4.228 | 3.751 |
| BRAWH2014662 | 15.521 | 11.016 |
| BRAWH2014876 | 10.473 | 7.433 |
| BRAWH2014954 | 58.488 | 41.512 |
| BRAWH2016221 | 47.417 | 0.000 |
| BRAWH2016439 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2016702 | 73.807 | 26. 193 |
| BRAWH2016724 | 35.119 | 0.000 |
| BRAWH3000078 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3000100 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3000314 | 71.553 | 0.000 |
| BRAWH3000491 | 100.000 | 0.000 |

| BRAWH3001326 | 45.606 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| BRAWH3001475 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3001891 | 34.539 | 36.772 |
| BRAWH3002574 | 13.222 | 0.000 |
| BRAWH3002600 | 36.800 | 26.120 |
| BRAWH3002819 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3002821 | 21.953 | 0.000 |
| BRAWH3003522 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3003555 | 15.229 | 5.405 |
| BRAWH3003727 | 10.055 | 21.411 |
| BRAWH3003801 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3003992 | 29.008 | 0.000 |
| BRAWH3004453 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3004666 | 49.499 | 0.000 |
| BRAWH3005132 | 49.811 | 0.000 |
| BRAWH3005422 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3005912 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3005981 | 29.324 | 0.000 |
| BRAWH3006548 | 71.018 | 0.000 |
| BRAWH3006792 | 49.499 | 0.000 |
| BRAWH3007221 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3007506 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3007592 | 8.966 | 6.364 |
| BRAWH3007726 | 54.530 | 0.000 |
| BRAWH3007783 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008341 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008697 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008931 | 3.463 | 4.916 |
| BRAWH3009297 | 58.488 | 41.512 |

| BRCAN2009432 | 0.000 | 1.869 |
|--------------|---------|--------|
| BRCAN2010376 | 0.000 | 23.627 |
| BRCAN2015371 | 0.000 | 15.560 |
| BRCAN2020710 | 0.000 | 7.714 |
| BRC0C2003213 | 10.381 | 7.368 |
| BRC0C2007034 | 0.000 | 16.691 |
| BRC0C2014033 | 15.633 | 0.000 |
| BRC0C2020142 | 22.014 | 0.000 |
| BRHIP2000920 | 36.630 | 25.999 |
| BRHIP2004359 | 0.000 | 34.560 |
| BRHIP2005719 | 49.499 | 0.000 |
| BRHIP2005752 | 0.000 | 41.027 |
| BRHIP2007741 | 6.943 | 3.696 |
| BRHIP2013699 | 0.000 | 15.145 |
| BRHIP2014228 | 29.439 | 10.447 |
| BRHIP2024146 | 3.042 | 0.864 |
| BRHIP3000339 | 14.290 | 3.580 |
| BRHIP3006683 | 24.100 | 0.000 |
| BRHIP3007586 | 17.255 | 7.348 |
| BRHIP3008313 | 0.000 | 20.257 |
| BRHIP3008405 | 35. 187 | 12.487 |
| BRHIP3018797 | 30.810 | 3.803 |
| BRSSN2000684 | 23.433 | 0.000 |
| BRSSN2006892 | 0.000 | 10.990 |
| BRSSN2011262 | 0.000 | 2.000 |
| BRSSN2011738 | 31.553 | 7.465 |
| BRSSN2014299 | 3.695 | 2.623 |
| BRSTN2008052 | 32.844 | 15.541 |
| BRSTN2010750 | 0.000 | 7.220 |

| BRSTN2015015 | 14.017 | 19.897 |
|--------------|--------|--------|
| BRSTN2016470 | 0.438 | 7. 146 |
| BRTHA1000311 | 11.803 | 10.472 |
| BRTHA2008335 | 16.281 | 0.000 |
| BRTHA2008955 | 0.000 | 39.025 |
| BRTHA2011194 | 0.000 | 39.025 |
| BRTHA3001721 | 0.000 | 8.360 |
| BRTHA3002427 | 8.577 | 2.029 |
| BRTHA3003490 | 1.623 | 2.304 |
| BRTHA3008520 | 47.417 | 0.000 |
| BRTHA3009090 | 0.000 | 8.354 |
| BRTHA3017848 | 47.417 | 0.000 |
| COLON2001721 | 11.065 | 19.633 |
| CTONG2008233 | 0.000 | 3.412 |
| CTONG2017500 | 2.649 | 0.000 |
| CTONG2028124 | 0.503 | 2.854 |
| CTONG3000657 | 3.880 | 5.508 |
| CTONG3001123 | 7.847 | 0.000 |
| CTONG3005813 | 0.000 | 27.592 |
| CTONG3008894 | 0.000 | 1.032 |
| CTONG3009328 | 11.993 | 0.000 |
| DFNES2011499 | 0.000 | 4.403 |
| FCBBF2001183 | 16.537 | 5.869 |
| FCBBF3001977 | 7.448 | 10.573 |
| FEBRA2006396 | 0.000 | 5.705 |
| FEBRA2007544 | 14.689 | 41.703 |
| FEBRA2007708 | 0.000 | 6.066 |
| FEBRA2007801 | 4.937 | 1.752 |
| FEBRA2008287 | 0.000 | 4.184 |

| FEBRA2020886 | 12.124 | 0.000 |
|--------------|--------|---------|
| FEBRA2021966 | 0.000 | 3.062 |
| FEBRA2026984 | 0.000 | 12.446 |
| FEBRA2028618 | 5.082 | 10.821 |
| HCASM2007047 | 3.431 | 0.000 |
| HCHON2000244 | 0.658 | 0.934 |
| HCHON2000626 | 2.351 | 0.834 |
| HCHON2001217 | 3. 123 | 2.216 |
| HCHON2002676 | 13.647 | 0.000 |
| HCHON2005921 | 0.000 | 2.944 |
| HCHON2006250 | 1.565 | 0.000 |
| HEART1000074 | 0.759 | 1.078 |
| HHDPC1000118 | 2.096 | 0.000 |
| HLUNG2002465 | 1.209 | 0.000 |
| IMR322000127 | 3.098 | 4.398 |
| IMR322001380 | 0.000 | 2.814 |
| IMR322002035 | 36.176 | 0.000 |
| KIDNE2000665 | 0.000 | 1.374 |
| KIDNE2006580 | 7.013 | 14.933 |
| MESAN2006563 | 0.691 | 1.470 |
| MESAN2012054 | 12.754 | 5.432 |
| MESTC1000042 | 2.245 | 0.797 |
| NB9N41000340 | 0.000 | 2.059 |
| NESOP2001752 | 0.000 | 3.228 |
| NOVAR2001783 | 4.027 | 0.000 |
| NT2NE2006909 | 0.285 | 0.000 |
| NT2RI2005166 | 0.000 | 18.511 |
| NT2RI2008724 | 1.836 | 0.000 |
| NT2RI2012659 | 13.562 | 48. 128 |

| NT2RI2014733 | 24.938 | 0.000 |
|--------------|--------|--------|
| NT2RI2019751 | 0.000 | 28.087 |
| NT2RI3002892 | 8.799 | 9.992 |
| NT2RI3003382 | 0.000 | 28.087 |
| NT2RI3004510 | 0.000 | 20.009 |
| NT2RI3005724 | 0.000 | 42.065 |
| NT2RI3006284 | 4.138 | 1.469 |
| NT2RI3006673 | 19.959 | 0.000 |
| NT2RI3007291 | 0.000 | 35.535 |
| NT2RI3007543 | 1.697 | 1.204 |
| NT2RI3008055 | 44.179 | 15.678 |
| NT2RP7004123 | 0.000 | 1.362 |
| NT2RP7005529 | 14.766 | 5.240 |
| NT2RP7009147 | 14.337 | 0.000 |
| NT2RP7010599 | 0.000 | 22.750 |
| NT2RP7014005 | 5.818 | 0.000 |
| NT2RP7017474 | 18.823 | 13.360 |
| NTONG2005969 | 0.000 | 4.560 |
| OCBBF2001794 | 4.728 | 0.000 |
| OCBBF2003819 | 0.000 | 14.955 |
| OCBBF2006005 | 9.535 | 0.000 |
| OCBBF2006151 | 0.000 | 4.092 |
| OCBBF2006764 | 15.345 | 21.782 |
| OCBBF2007028 | 9.665 | 8.820 |
| OCBBF2010140 | 32.508 | 0.000 |
| OCBBF2020343 | 0.000 | 36.360 |
| OCBBF2020741 | 0.000 | 20.028 |
| OCBBF2021286 | 18.456 | 6.550 |
| OCBBF2022351 | 0.000 | 36.360 |

| OCBBF2024850 | 4.445 | 1.577 |
|--------------|---------|---------|
| OCBBF2025527 | 0.000 | 36.360 |
| OCBBF2028935 | 5.789 | 1.643 |
| OCBBF2036743 | 11.053 | 15.690 |
| OCBBF2038317 | 19.713 | 0.000 |
| OCBBF3000483 | 11.973 | 14. 163 |
| OCBBF3007516 | 0.000 | 2.684 |
| OCBBF3008230 | 29.840 | 0.000 |
| PEBLM2004666 | 3.715 | 0.000 |
| PERIC2000889 | 0.000 | 6.314 |
| PLACE6001185 | 21.358 | 15. 159 |
| PUAEN2002489 | 0.000 | 9. 262 |
| PUAEN2005930 | 18.362 | 0.000 |
| PUAEN2006701 | 2.249 | 0.000 |
| PUAEN2007044 | 8.600 | 5.087 |
| PUAEN2009655 | 18.275 | 0.000 |
| SPLEN2010912 | 0.000 | 26.371 |
| SPLEN2012624 | 0.000 | 7.178 |
| SPLEN2027268 | 0.000 | 14.361 |
| SPLEN2028914 | 2.792 | 0.000 |
| SPLEN2031424 | 15. 229 | 5.405 |
| SPLEN2031547 | 1.574 | 5.587 |
| SPLEN2034781 | 27.984 | 0.000 |
| SPLEN2036932 | 2.932 | 2.081 |
| SPLEN2037194 | 0.000 | 28.977 |
| SYN0V2014400 | 12.977 | 0.000 |
| SYN0V4002346 | 5.997 | 0.000 |
| SYN0V4002883 | 23.940 | 0.000 |
| SYN0V4007430 | 31.677 | 0.000 |

| SYN0V4007671 | 0.000 | 0.520 |
|--------------|--------|--------|
| SYN0V4008440 | 1.475 | 2.094 |
| TESOP2002273 | 0.000 | 2.881 |
| TESOP2002451 | 2.375 | 3.372 |
| TES0P2002950 | 0.000 | 9.399 |
| TESTI1000330 | 0.000 | 52.057 |
| TESTI4000014 | 1.964 | 2.028 |
| TESTI4000209 | 2.649 | 0.000 |
| TESTI4000349 | 0.000 | 36.899 |
| TESTI4001100 | 4.098 | 8.725 |
| TESTI4001561 | 0.000 | 28.578 |
| TESTI4006137 | 25.755 | 0.000 |
| TESTI4008797 | 12.429 | 0.000 |
| TESTI4009286 | 1.450 | 0.000 |
| TESTI4010851 | 3.280 | 2.716 |
| TESTI4011161 | 0.000 | 14.955 |
| TESTI4013675 | 0.000 | 14.015 |
| TESTI4013817 | 27.163 | 0.000 |
| TESTI4014159 | 0.000 | 16.638 |
| TESTI4014306 | 0.000 | 52.057 |
| TESTI4014694 | 2.229 | 0.791 |
| TESTI4021478 | 22.098 | 0.000 |
| TESTI4022936 | 26.445 | 0.000 |
| TESTI4024420 | 37.398 | 0.000 |
| TESTI4027821 | 60.471 | 0.000 |
| TESTI4037156 | 0.000 | 0.982 |
| TESTI4046819 | 0.000 | 14.013 |
| THYMU2001090 | 21.252 | 0.000 |
| THYMU2016523 | 0.000 | 23.416 |
| | | |

| THYMU2023967 | 0.000 | 43.363 |
|--------------|---------|--------|
| THYMU2030264 | 0.000 | 45.981 |
| THYMU2033308 | 13.964 | 0.000 |
| THYMU2035735 | 1.319 | 0.936 |
| THYMU2039315 | 54.530 | 0.000 |
| THYMU2039780 | 0.000 | 45.981 |
| THYMU3001083 | 0.000 | 45.981 |
| THYMU3001234 | 11.085 | 7.868 |
| THYMU3003309 | 0.000 | 20.635 |
| THYMU3006485 | 0.000 | 45.981 |
| THYMU3008171 | 20.170 | 14.316 |
| TKIDN2009641 | 5.782 | 4.104 |
| TKIDN2009889 | 35.077 | 0.000 |
| TKIDN2015788 | 5.261 | 0.000 |
| TRACH1000205 | 19.677 | 8.380 |
| TRACH2001549 | 8.457 | 0.000 |
| TRACH2005811 | 2.109 | 0.000 |
| TRACH2006049 | 47.167 | 0.000 |
| TRACH2007834 | 0.504 | 0.000 |
| TRACH2008300 | 10. 186 | 3.615 |
| TRACH2025535 | 5.806 | 2.472 |
| TRACH3001427 | 5.571 | 3. 295 |
| TRACH3002192 | 4.989 | 3.541 |
| TRACH3004721 | 8.721 | 4.127 |
| TRACH3005294 | 7.428 | 0.000 |
| TRACH3006038 | 0.000 | 38.787 |
| TRACH3006412 | 0.000 | 38.787 |
| TRACH3007479 | 1.075 | 0.000 |
| TRACH3008093 | 2.449 | 3.477 |

| TRACH3009455 | 47. 167 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| TUTER2000904 | 0.000 | 5.944 |
| UTERU2002410 | 0.000 | 0.417 |
| UTERU2006115 | 7.837 | 5.563 |
| UTERU2007520 | 0.000 | 4.761 |
| UTERU2019706 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2023039 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2026203 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU3000226 | 0.000 | 37.308 |
| UTERU3001572 | 0.000 | 2.591 |
| UTERU3005230 | 24.419 | 17.332 |
| UTERU3005460 | 0.000 | 37.308 |
| UTERU3005970 | 0.000 | 37.308 |
| UTERU3006308 | 0.000 | 37.308 |
| UTERU3007419 | 0.000 | 37.308 |
| UTERU3007640 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU3007913 | 0.000 | 12.951 |
| UTERU3009871 | 36. 230 | 0.000 |
| | | |

[0287]

【表8】

視床由来のライブラリー (BRTHA) と、正常全脳組織由来のライブラリー (BRAWH) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | BRAWH | BRTHA |
|--------------|--------|--------|
| | | |
| ASTR01000009 | 2.611 | 0.000 |
| ASTR03000482 | 0.000 | 24.247 |
| BLADE2008398 | 12.401 | 13.752 |

| 4.324 | 0.000 |
|--------|--|
| 31.956 | 0.000 |
| 11.795 | 5.232 |
| 58.488 | 0.000 |
| 63.510 | 0.000 |
| 0.000 | 5.398 |
| 15.451 | 0.000 |
| 0.000 | 19.449 |
| 0.000 | 60.975 |
| 10.177 | 11.286 |
| 18.667 | 0.000 |
| 27.309 | 0.000 |
| 32.844 | 12.141 |
| 58.488 | 0.000 |
| 31.276 | 0.000 |
| 19.471 | 7. 197 |
| 0.000 | 43.859 |
| 18.139 | 20.116 |
| 58.488 | 0.000 |
| 2.237 | 2.481 |
| 0.000 | 75.757 |
| 6.868 | 2.539 |
| 11.036 | 0.000 |
| 28.251 | 0.000 |
| 8.506 | 9.433 |
| 4.285 | 4.752 |
| 24.173 | 0.000 |
| 0.000 | 35.497 |
| 58.488 | 0.000 |
| | 31. 956 11. 795 58. 488 63. 510 0. 000 15. 451 0. 000 0. 000 10. 177 18. 667 27. 309 32. 844 58. 488 31. 276 19. 471 0. 000 18. 139 58. 488 2. 237 0. 000 6. 868 11. 036 |

| 5.511 | 6.112 |
|---------|--|
| 26.445 | 0.000 |
| 11.612 | 25.755 |
| 49.811 | 0.000 |
| 20.428 | 7.551 |
| 0.000 | 19.645 |
| 0.000 | 34.791 |
| 7.474 | 0.000 |
| 29.664 | 0.000 |
| 3.482 | 0.000 |
| 0.000 | 19.449 |
| 14.428 | 0.000 |
| 33.027 | 0.000 |
| 19. 193 | 0.000 |
| 0.000 | 39.237 |
| 15.983 | 7.090 |
| 14.290 | 11.652 |
| 7.605 | 12.650 |
| 37.398 | 0.000 |
| 37.398 | 0.000 |
| 6.454 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 58.101 | 0.000 |
| 18.745 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| 14.718 | 0.000 |
| 36.060 | 0.000 |
| 100.000 | 0.000 |
| | 26. 445 11. 612 49. 811 20. 428 0. 000 0. 000 7. 474 29. 664 3. 482 0. 000 14. 428 33. 027 19. 193 0. 000 15. 983 14. 290 7. 605 37. 398 37. 398 37. 398 6. 454 100. 000 100. 000 18. 745 100. 000 14. 718 36. 060 |

| BRAWH2013294 | 39.442 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| BRAWH2013871 | 37.485 | 0.000 |
| BRAWH2014414 | 17.865 | 9.906 |
| BRAWH2014645 | 4.228 | 1.172 |
| BRAWH2014662 | 15.521 | 17.212 |
| BRAWH2014876 | 10.473 | 58.068 |
| BRAWH2014954 | 58.488 | 0.000 |
| BRAWH2016221 | 47.417 | 52.583 |
| BRAWH2016439 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2016702 | 73.807 | 0.000 |
| BRAWH2016724 | 35.119 | 0.000 |
| BRAWH3000078 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3000100 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3000314 | 71.553 | 0.000 |
| BRAWH3000491 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3001326 | 45.606 | 0.000 |
| BRAWH3001475 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3001891 | 34.539 | 0.000 |
| BRAWH3002574 | 13. 222 | 0.000 |
| BRAWH3002600 | 36.800 | 0.000 |
| BRAWH3002819 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3002821 | 21.953 | 0.000 |
| BRAWH3003522 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3003555 | 15.229 | 8.444 |
| BRAWH3003727 | 10.055 | 0.000 |
| BRAWH3003801 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3003992 | 29.008 | 0.000 |
| BRAWH3004453 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3004666 | 49.499 | 0.000 |

| BRAWH3005132 | 49.811 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| BRAWH3005422 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3005912 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3005981 | 29.324 | 0.000 |
| BRAWH3006548 | 71.018 | 0.000 |
| BRAWH3006792 | 49.499 | 0.000 |
| BRAWH3007221 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3007506 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3007592 | 8.966 | 0.000 |
| BRAWH3007726 | 54.530 | 0.000 |
| BRAWH3007783 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008341 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008697 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008931 | 3.463 | 0.000 |
| BRAWH3009297 | 58.488 | 0.000 |
| BRCAN2006297 | 0.000 | 15.966 |
| BRC0C2003213 | 10.381 | 0.000 |
| BRC0C2014033 | 15.633 | 0.000 |
| BRC0C2020142 | 22.014 | 0.000 |
| BRHIP2000819 | 0.000 | 4.791 |
| BRHIP2000920 | 36.630 | 0.000 |
| BRHIP2005719 | 49.499 | 0.000 |
| BRHIP2007741 | 6.943 | 5.775 |
| BRHIP2009474 | 0.000 | 52.083 |
| BRHIP2013699 | 0.000 | 23.663 |
| BRHIP2014228 | 29.439 | 0.000 |
| BRHIP2022221 | 0.000 | 52.083 |
| BRHIP2024146 | 3.042 | 7.759 |
| BRHIP3000339 | 14.290 | 11.652 |

| BRHIP3006683 | 24.100 | 26.726 |
|--------------|---------|---------|
| BRHIP3007586 | 17. 255 | 11.481 |
| BRHIP3008405 | 35. 187 | 0.000 |
| BRHIP3018797 | 30.810 | 10.399 |
| BRSSN2000684 | 23.433 | 10.395 |
| BRSSN2008549 | 0.000 | 18.953 |
| BRSSN2008797 | 0.000 | 22.955 |
| BRSSN2011738 | 31.553 | 0.000 |
| BRSSN2014299 | 3.695 | 0.000 |
| BRSTN2004863 | 0.000 | 11.049 |
| BRSTN2008052 | 32.844 | 12.141 |
| BRSTN2015015 | 14.017 | 15.544 |
| BRSTN2016470 | 0.438 | 0.000 |
| BRTHA1000311 | 11.803 | 9.817 |
| BRTHA2000855 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2001462 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2002115 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2002281 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2002376 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2002442 | 0.000 | 68.493 |
| BRTHA2002493 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2002608 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2002808 | 0.000 | 12.857 |
| BRTHA2003030 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2003110 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2003116 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2003461 | 0.000 | 2.434 |
| BRTHA2004821 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2004978 | 0.000 | 100.000 |
| | | |

| BRTHA2005579 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|---------|---------|
| BRTHA2005956 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2006075 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2006146 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2006194 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2007122 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2007422 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2007603 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2008316 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2008335 | 16. 281 | 9.028 |
| BRTHA2008527 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2008535 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2008955 | 0.000 | 60.975 |
| BRTHA2009311 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2009846 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2009972 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2010073 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2010608 | 0.000 | 48. 181 |
| BRTHA2010884 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2010907 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2011194 | 0.000 | 60.975 |
| BRTHA2011351 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2011500 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2011641 | 0.000 | 52.395 |
| BRTHA2012392 | 0.000 | 38.390 |
| BRTHA2012562 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2012980 | 0.000 | 13.890 |
| BRTHA2013262 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2013460 | 0.000 | 100.000 |

| BRTHA2013707 | 0.000 | 100.000 |
|----------------|-------|---------|
| BRTHA2014792 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2014828 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2015406 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2015478 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2015696 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2015878 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2016215 | 0.000 | 38.930 |
| BRTHA2016496 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2016543 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2017353 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2017985 | 0.000 | 49.749 |
| BRTHA2018165 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2018344 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2018591 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2018624 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2018707 | 0.000 | 57.080 |
| BRTHA2019014 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2019022 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA2019048 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3000273 . | 0.000 | 57.080 |
| BRTHA3000297 | 0.000 | 52.083 |
| BRTHA3000633 | 0.000 | 37.898 |
| BRTHA3001721 | 0.000 | 13.062 |
| BRTHA3002401 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3002427 | 8.577 | 15.852 |
| BRTHA3002933 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3003074 | 0.000 | 37.459 |
| BRTHA3003343 | 0.000 | 100.000 |
| | | |

| BRTHA3003449 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|--------|---------|
| BRTHA3003474 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3003490 | 1.623 | 1.800 |
| BRTHA3004475 | 0.000 | 52.395 |
| BRTHA3005046 | 0.000 | 52.083 |
| BRTHA3006856 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3007113 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3007148 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3007319 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3007769 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3008143 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3008310 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3008386 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3008520 | 47.417 | 52.583 |
| BRTHA3008778 | 0.000 | 27.551 |
| BRTHA3009037 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3009090 | 0.000 | 13.052 |
| BRTHA3009291 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3010366 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3013884 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3015815 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3015910 | 0.000 | 33.089 |
| BRTHA3016845 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3016917 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3017047 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3017589 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3017848 | 47.417 | 52.583 |
| BRTHA3018514 | 0.000 | 100.000 |
| BRTHA3018617 | 0.000 | 100.000 |

| BRTHA3018656 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|--------|---------|
| BRTHA3019105 | 0.000 | 100.000 |
| COLON2001721 | 11.065 | 0.000 |
| CTONG1000087 | 0.000 | 3.479 |
| CTONG2008233 | 0.000 | 3.046 |
| CTONG2017500 | 2.649 | 2.938 |
| CTONG2019788 | 0.000 | 3.391 |
| CTONG2023021 | 0.000 | 37.320 |
| CTONG2028124 | 0.503 | 1.672 |
| CTONG3000657 | 3.880 | 8.605 |
| CTONG3001123 | 7.847 | 0.000 |
| CTONG3008894 | 0.000 | 2.418 |
| CTONG3009028 | 0.000 | 1.785 |
| CTONG3009239 | 0.000 | 1.601 |
| CTONG3009328 | 11.993 | 0.000 |
| FCBBF2001183 | 16.537 | 9.169 |
| FCBBF3001977 | 7.448 | 0.000 |
| FCBBF3021576 | 0.000 | 19.062 |
| FEBRA2007544 | 14.689 | 2.715 |
| FEBRA2007801 | 4.937 | 5.475 |
| FEBRA2008287 | 0.000 | 6.537 |
| FEBRA2008360 | 0.000 | 11.338 |
| FEBRA2020886 | 12.124 | 0.000 |
| FEBRA2028618 | 5.082 | 0.000 |
| HCASM2007047 | 3.431 | 0.000 |
| HCHON2000028 | 0.000 | 5.278 |
| HCH0N2000212 | 0.000 | 19.062 |
| HCH0N2000244 | 0.658 | 0.000 |
| HCHON2000626 | 2.351 | 1.304 |

| HCH0N2001084 | 0.000 | 2.546 |
|--------------|---------|--------|
| HCH0N2001217 | 3. 123 | 5.771 |
| HCH0N2002676 | 13.647 | 0.000 |
| HCH0N2005921 | 0.000 | 9. 198 |
| HCH0N2006250 | 1.565 | 1.735 |
| HEART1000074 | 0.759 | 0.000 |
| HEART2007031 | 0.000 | 12.601 |
| HHDPC1000118 | 2.096 | 0.000 |
| HLUNG2001996 | 0.000 | 23.216 |
| HLUNG2002465 | 1.209 | 1.341 |
| IMR322000127 | 3.098 | 0.000 |
| IMR322001380 | 0.000 | 2.198 |
| IMR322002035 | 36. 176 | 0.000 |
| KIDNE2002252 | 0.000 | 2.417 |
| KIDNE2005543 | 0.000 | 19.748 |
| KIDNE2006580 | 7.013 | 7.777 |
| KIDNE2011314 | 0.000 | 24.133 |
| MESAN2006563 | 0.691 | 1.532 |
| MESAN2012054 | 12.754 | 0.000 |
| MESTC1000042 | 2.245 | 0.000 |
| NOVAR2001783 | 4.027 | 0.000 |
| NT2NE2006909 | 0.285 | 0.000 |
| NT2RI2008724 | 1.836 | 4.073 |
| NT2RI2012659 | 13.562 | 0.000 |
| NT2RI2014733 | 24.938 | 0.000 |
| NT2RI3002842 | 0.000 | 20.781 |
| NT2RI3002892 | 8.799 | 13.661 |
| NT2RI3005403 | 0.000 | 37.898 |
| NT2RI3006284 | 4.138 | 0.000 |

| NT2RI3006673 | 19.959 | 0.000 |
|--------------|--------|---------|
| NT2RI3007543 | 1.697 | 0.000 |
| NT2RI3008055 | 44.179 | 0.000 |
| NT2RP7004123 | 0.000 | 2.128 |
| NT2RP7005529 | 14.766 | 0.000 |
| NT2RP7009147 | 14.337 | 3.533 |
| NT2RP7014005 | 5.818 | 0.000 |
| NT2RP7017474 | 18.823 | 0.000 |
| NTONG2005969 | 0.000 | 3.562 |
| NTONG2008088 | 0.000 | 11.332 |
| OCBBF2001794 | 4.728 | 0.000 |
| 0CBBF2006005 | 9.535 | 21.147 |
| OCBBF2006764 | 15.345 | 0.000 |
| 0CBBF2007028 | 9.665 | 18.374 |
| OCBBF2010140 | 32.508 | 0.000 |
| OCBBF2020639 | 0.000 | 25.048 |
| OCBBF2021286 | 18.456 | 10.233 |
| OCBBF2024719 | 0.000 | 32.892 |
| OCBBF2024850 | 4.445 | 7.393 |
| OCBBF2028935 | 5.789 | 2.568 |
| OCBBF2036743 | 11.053 | 12.257 |
| OCBBF2038317 | 19.713 | 10.930 |
| OCBBF3000483 | 11.973 | 0.000 |
| OCBBF3008230 | 29.840 | 33.091 |
| PEBLM2004666 | 3.715 | 0.000 |
| PLACE6001185 | 21.358 | 0.000 |
| PUAEN2002489 | 0.000 | 21.707 |
| PUAEN2005930 | 18.362 | 10. 181 |
| PUAEN2006701 | 2.249 | 0.000 |

| PUAEN2007044 | 8.600 | 1.590 |
|--------------|--------|--------|
| PUAEN2009655 | 18.275 | 0.000 |
| RECTM2001347 | 0.000 | 4.600 |
| SKMUS2000757 | 0.000 | 5.480 |
| SPLEN2006122 | 0.000 | 0.934 |
| SPLEN2010912 | 0.000 | 13.734 |
| SPLEN2025491 | 0.000 | 38.930 |
| SPLEN2028914 | 2.792 | 0.000 |
| SPLEN2031424 | 15.229 | 8.444 |
| SPLEN2031547 | 1.574 | 1.746 |
| SPLEN2032154 | 0.000 | 38.930 |
| SPLEN2034781 | 27.984 | 0.000 |
| SPLEN2036821 | 0.000 | 38.930 |
| SPLEN2036932 | 2.932 | 0.000 |
| SYN0V1000374 | 0.000 | 22.005 |
| SYN0V2014400 | 12.977 | 0.000 |
| SYN0V4002346 | 5.997 | 0.000 |
| SYN0V4002883 | 23.940 | 0.000 |
| SYN0V4007430 | 31.677 | 0.000 |
| SYN0V4007671 | 0.000 | 0.813 |
| SYN0V4008440 | 1.475 | 3.272 |
| TESOP2002451 | 2.375 | 0.000 |
| TESTI2049246 | 0.000 | 29.159 |
| TESTI4000014 | 1.964 | 1.188 |
| TEST14000209 | 2.649 | 2.938 |
| TEST14001100 | 4.098 | 4.544 |
| TEST14002290 | 0.000 | 62.915 |
| TESTI4006137 | 25.755 | 28.561 |
| TESTI4008797 | 12.429 | 27.567 |

| TESTI4009286 | 1.450 | 0.804 |
|--------------|---------|---------|
| TESTI4010851 | 3.280 | 3.031 |
| TESTI4012702 | 0.000 | 2.417 |
| TESTI4013817 | 27. 163 | 0.000 |
| TESTI4014159 | 0.000 | 25.996 |
| TESTI4014694 | 2.229 | 0.000 |
| TESTI4021478 | 22.098 | 49.012 |
| TESTI4022936 | 26.445 | 0.000 |
| TESTI4024420 | 37.398 | 0.000 |
| TESTI4027821 | 60.471 | 0.000 |
| TESTI4037156 | 0.000 | 0.307 |
| THYMU2001090 | 21.252 | 47. 135 |
| THYMU2025707 | 0.000 | 20.521 |
| THYMU2032825 | 0.000 | 20.620 |
| THYMU2033308 | 13.964 | 0.000 |
| THYMU2033787 | 0.000 | 57.080 |
| THYMU2035735 | 1.319 | 0.000 |
| THYMU2039315 | 54.530 | 0.000 |
| THYMU2040975 | 0.000 | 1.948 |
| THYMU3001234 | 11.085 | 12. 293 |
| THYMU3001379 | 0.000 | 27.929 |
| THYMU3004835 | 0.000 | 21.784 |
| THYMU3008171 | 20.170 | 0.000 |
| TKIDN2009641 | 5.782 | 12.823 |
| TKIDN2009889 | 35.077 | 0.000 |
| TKIDN2015788 | 5. 261 | 2.917 |
| TLIVE2001327 | 0.000 | 5. 201 |
| TRACH1000205 | 19.677 | 0.000 |
| TRACH2001549 | 8.457 | 4.689 |

| TRACH2005811 | 2.109 | 3.508 |
|--------------|---------|---------|
| TRACH2006049 | 47. 167 | 0.000 |
| TRACH2007834 | 0.504 | 0.559 |
| TRACH2008300 | 10. 186 | 11.296 |
| TRACH2023299 | 0.000 | 14.157 |
| TRACH2025535 | 5.806 | 1.288 |
| TRACH3001427 | 5.571 | 1.030 |
| TRACH3002192 | 4.989 | 2.766 |
| TRACH3004068 | 0.000 | 1.581 |
| TRACH3004721 | 8.721 | 3.224 |
| TRACH3005294 | 7.428 | 0.000 |
| TRACH3007479 | 1.075 | 0.000 |
| TRACH3008093 | 2.449 | 2.716 |
| TRACH3009455 | 47. 167 | 0.000 |
| TSTOM1000135 | 0.000 | 9.361 |
| TUTER2000904 | 0.000 | 3.096 |
| UTERU2002410 | 0.000 | 1.302 |
| UTERU2006115 | 7.837 | 17.383 |
| UTERU2019706 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2019940 | 0.000 | 48. 181 |
| UTERU2023039 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2023175 | 0.000 | 1.651 |
| UTERU2026203 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2030280 | 0.000 | 48. 181 |
| UTERU3000899 | 0.000 | 31.292 |
| UTERU3001571 | 0.000 | 48. 181 |
| UTERU3001572 | 0.000 | 6.073 |
| UTERU3004709 | 0.000 | 48. 181 |
| UTERU3005230 | 24.419 | 0.000 |
| | | |

| UTERU3005907 | 0.000 | 14.514 |
|--------------|--------|--------|
| UTERU3007640 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU3009871 | 36.230 | 0.000 |
| | | |

[0288]

【表9】

扁桃由来のライブラリー (BRAMY) と、正常全脳組織由来のライブラリー (BRAWH) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | BRAWH | BRAMY |
|--------------|--------|---------|
| ASTR01000009 | 2.611 | 0.000 |
| BLADE2008398 | 12.401 | 0.000 |
| BRACE1000186 | 4.324 | 0.000 |
| BRACE1000258 | 31.956 | 0.000 |
| BRACE1000533 | 11.795 | 4.754 |
| BRACE2005457 | 58.488 | 0.000 |
| BRACE2006319 | 0.000 | 3.532 |
| BRACE2010489 | 63.510 | 10.665 |
| BRACE2014657 | 15.451 | 7.784 |
| BRACE2015058 | 0.000 | 8.836 |
| BRACE2027258 | 0.000 | 34.044 |
| BRACE2030341 | 0.000 | 6.969 |
| BRACE2031389 | 0.000 | 30.747 |
| BRACE2035381 | 10.177 | 10. 254 |
| BRACE2044286 | 18.667 | 0.000 |
| BRACE2045954 | 27.309 | 0.000 |
| BRACE3000787 | 32.844 | 0.000 |
| BRACE3000973 | 0.000 | 13.581 |

| 58. 488 31. 276 | 0.000 |
|--------------------|---|
| 31.276 | |
| | 0.000 |
| 19.471 | 6.540 |
| 0.000 | 18. 594 |
| 18. 139 | 0.000 |
| 58.488 | 0.000 |
| 2.237 | 0.000 |
| 6.868 | 3.460 |
| 11.036 | 11.120 |
| 28. 251 | 0.000 |
| 8.506 | 0.000 |
| 0.000 | 4.833 |
| 4.285 | 4.318 |
| 24.173 | 24.356 |
| 0.000 | 16. 126 |
| 58.488 | 0.000 |
| 5.511 | 0.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 26.445 | 26.646 |
| 0.000 | 100.000 |
| 11.612 | 46.801 |
| 0.000 | 100.000 |
| 49.811 | 50. 189 |
| 20.428 | 6.861 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 28. 146 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0 000 | 100.000 |
| | 0.000 4.285 24.173 0.000 58.488 5.511 0.000 26.445 0.000 11.612 0.000 |

| BRAMY2028914 | 0.000 | 17.849 |
|--------------|--------|---------|
| BRAMY2029602 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2030098 | 0.000 | 42.496 |
| BRAMY2030109 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2030702 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2030703 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2030799 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2031317 | 0.000 | 15.805 |
| BRAMY2031377 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2031442 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2032014 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2032242 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2032317 | 0.000 | 60.652 |
| BRAMY2033003 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2033116 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2033267 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2033594 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2034185 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2034920 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2034993 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2036387 | 0.000 | 13.490 |
| BRAMY2036396 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2036567 | 7.474 | 22.594 |
| BRAMY2036699 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2036913 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2037823 | 29.664 | 29.890 |
| BRAMY2038100 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2038484 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2038846 | 0.000 | 47.355 |

| BRAMY2038904 | 0.000 | 60.652 |
|--------------|-------|---------|
| BRAMY2039872 | 0.000 | 19.976 |
| BRAMY2040478 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2040592 | 3.482 | 7.017 |
| BRAMY2041261 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2041378 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2041542 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2042612 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2042641 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2042760 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2042918 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2044078 | 0.000 | 8.836 |
| BRAMY2044246 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2045036 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2046478 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2046742 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2046989 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2047169 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2047420 | 0.000 | 2.041 |
| BRAMY2047676 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2047746 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2047751 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2047765 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY2047884 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3000206 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3000213 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3001401 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3001794 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3002312 | 0.000 | 100.000 |

| BRAMY3002620 | 0.000 | 58.671 |
|--------------|---------|---------|
| BRAMY3002803 | 14.428 | 14.538 |
| BRAMY3002805 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3004224 | 33.027 | 33.278 |
| BRAMY3004672 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3004900 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3004919 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3005091 | 19.193 | 19.339 |
| BRAMY3005932 | 0.000 | 58.671 |
| BRAMY3006297 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3007206 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3007609 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3008466 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3008505 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3008650 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY3009811 | 0.000 | 33.057 |
| BRAMY3010411 | 0.000 | 100.000 |
| BRAMY4000095 | 0.000 | 14.721 |
| BRAMY4000229 | 0.000 | 35.650 |
| BRAMY4000277 | 0.000 | 100.000 |
| BRAWH1000127 | 15.983 | 9.663 |
| BRAWH2001395 | 14.290 | 2.541 |
| BRAWH2001671 | 7.605 | 0.000 |
| BRAWH2001940 | 37.398 | 0.000 |
| BRAWH2001973 | 37.398 | 0.000 |
| BRAWH2002560 | 6.454 | 6.503 |
| BRAWH2002761 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2005315 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2007658 | 58. 101 | 0.000 |

| BRAWH2010000 | 18.745 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| BRAWH2010084 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2010536 | 14.718 | 0.000 |
| BRAWH2012162 | 36.060 | 0.000 |
| BRAWH2012326 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2013294 | 39.442 | 0.000 |
| BRAWH2013871 | 37.485 | 0.000 |
| BRAWH2014414 | 17.865 | 54.002 |
| BRAWH2014645 | 4.228 | 2.130 |
| BRAWH2014662 | 15.521 | 0.000 |
| BRAWH2014876 | 10.473 | 0.000 |
| BRAWH2014954 | 58.488 | 0.000 |
| BRAWH2016221 | 47.417 | 0.000 |
| BRAWH2016439 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH2016702 | 73.807 | 0.000 |
| BRAWH2016724 | 35.119 | 0.000 |
| BRAWH3000078 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3000100 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3000314 | 71.553 | 0.000 |
| BRAWH3000491 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3001326 | 45.606 | 0.000 |
| BRAWH3001475 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3001891 | 34.539 | 17.401 |
| BRAWH3002574 | 13.222 | 0.000 |
| BRAWH3002600 | 36.800 | 37.080 |
| BRAWH3002819 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3002821 | 21.953 | 0.000 |
| BRAWH3003522 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3003555 | 15.229 | 0.000 |
| | | |

| BRAWH3003727 | 10.055 | 0.000 |
|--------------|---------|---------|
| BRAWH3003801 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3003992 | 29.008 | 0.000 |
| BRAWH3004453 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3004666 | 49.499 | 0.000 |
| BRAWH3005132 | 49.811 | 50. 189 |
| BRAWH3005422 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3005912 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3005981 | 29.324 | 0.000 |
| BRAWH3006548 | 71.018 | 0.000 |
| BRAWH3006792 | 49.499 | 0.000 |
| BRAWH3007221 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3007506 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3007592 | 8.966 | 1.807 |
| BRAWH3007726 | 54.530 | 0.000 |
| BRAWH3007783 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008341 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008697 | 100.000 | 0.000 |
| BRAWH3008931 | 3.463 | 6.980 |
| BRAWH3009297 | 58.488 | 0.000 |
| BRCAN2014881 | 0.000 | 30.516 |
| BRCAN2017717 | 0.000 | 10.719 |
| BRC0C2000670 | 0.000 | 22.144 |
| BRC0C2003213 | 10.381 | 0.000 |
| BRC0C2014033 | 15.633 | 0.000 |
| BRC0C2020142 | 22.014 | 0.000 |
| BRHIP2000920 | 36.630 | 0.000 |
| BRHIP2005719 | 49.499 | 0.000 |
| BRHIP2007741 | 6.943 | 8.745 |

| BRHIP2014228 | 29.439 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| BRHIP2024146 | 3.042 | 2.759 |
| BRHIP2026061 | 0.000 | 30.812 |
| BRHIP3000339 | 14.290 | 2.541 |
| BRHIP3001283 | 0.000 | 49.688 |
| BRHIP3006683 | 24.100 | 0.000 |
| BRHIP3007586 | 17.255 | 3.477 |
| BRHIP3008405 | 35. 187 | 0.000 |
| BRHIP3018797 | 30.810 | 9.448 |
| BRSSN2000684 | 23.433 | 0.000 |
| BRSSN2004496 | 0.000 | 21.304 |
| BRSSN2011738 | 31.553 | 0.000 |
| BRSSN2014299 | 3.695 | 0.000 |
| BRSTN2008052 | 32.844 | 0.000 |
| BRSTN2010750 | 0.000 | 30.747 |
| BRSTN2015015 | 14.017 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 0.438 | 0.441 |
| BRTHA1000311 | 11.803 | 14.866 |
| BRTHA2008335 | 16.281 | 0.000 |
| BRTHA2011641 | 0.000 | 47.605 |
| BRTHA3001721 | 0.000 | 23.737 |
| BRTHA3002427 | 8.577 | 5.761 |
| BRTHA3003490 | 1.623 | 0.000 |
| BRTHA3004475 | 0.000 | 47.605 |
| BRTHA3008520 | 47.417 | 0.000 |
| BRTHA3009090 | 0.000 | 11.859 |
| BRTHA3017848 | 47.417 | 0.000 |
| COLON2001721 | 11.065 | 11.149 |
| CTONG1000087 | 0.000 | 3. 161 |
| | | |

| 0.000 | 0.692 |
|--------|--|
| 2.649 | 2.669 |
| 0.503 | 0.506 |
| 3.880 | 0.000 |
| 7.847 | 0.000 |
| 0.000 | 4.395 |
| 0.000 | 4.364 |
| 11.993 | 0.000 |
| 16.537 | 9.998 |
| 7.448 | 15.010 |
| 14.689 | 0.000 |
| 4.937 | 0.000 |
| 0.000 | 2.970 |
| 0.000 | 17.484 |
| 12.124 | 0.000 |
| 0.000 | 4.995 |
| 5.082 | 5.121 |
| 3.431 | 0.000 |
| 0.658 | 0.663 |
| 2.351 | 0.000 |
| 3.123 | 0.000 |
| 13.647 | 0.000 |
| 1.565 | 0.000 |
| 0.000 | 13.736 |
| 0.759 | 0.000 |
| 2.096 | 0.000 |
| 1.209 | 4.875 |
| 0.000 | 1.212 |
| 3.098 | 10.926 |
| | 2.649 0.503 3.880 7.847 0.000 0.000 11.993 16.537 7.448 14.689 4.937 0.000 0.000 12.124 0.000 5.082 3.431 0.658 2.351 3.123 13.647 1.565 0.000 0.759 2.096 1.209 0.000 |

| IMR322001380 | 0.000 | 11.984 |
|--------------|---------|--------|
| IMR322002035 | 36. 176 | 0.000 |
| KIDNE2000665 | 0.000 | 1.951 |
| KIDNE2006580 | 7.013 | 7.066 |
| MESAN2006563 | 0.691 | 0.000 |
| MESAN2012054 | 12.754 | 0.000 |
| MESAN2015515 | 0.000 | 2.677 |
| MESTC1000042 | 2.245 | 0.000 |
| NOVAR2001783 | 4.027 | 0.000 |
| NT2NE2005890 | 0.000 | 35.735 |
| NT2NE2006909 | 0.285 | 0.287 |
| NT2RI2008724 | 1.836 | 1.850 |
| NT2RI2012659 | 13.562 | 13.665 |
| NT2RI2014733 | 24.938 | 0.000 |
| NT2RI3001515 | 0.000 | 21.825 |
| NT2RI3002892 | 8.799 | 1.773 |
| NT2RI3005724 | 0.000 | 5.972 |
| NT2RI3006284 | 4.138 | 0.000 |
| NT2RI3006673 | 19.959 | 10.055 |
| NT2RI3007543 | 1.697 | 0.855 |
| NT2RI3008055 | 44.179 | 0.000 |
| NT2RP7005529 | 14.766 | 7.439 |
| NT2RP7009147 | 14.337 | 0.000 |
| NT2RP7014005 | 5.818 | 0.000 |
| NT2RP7017474 | 18.823 | 0.000 |
| NTONG2005969 | 0.000 | 6.473 |
| 0CBBF1000254 | 0.000 | 44.784 |
| OCBBF2001794 | 4.728 | 4.764 |
| 0CBBF2006005 | 9.535 | 0.000 |

| OCBBF2006764 | 15.345 | 15.461 |
|---------------|--------|--------|
| 0CBBF2007028 | 9.665 | 6.956 |
| OCBBF2007114 | 0.000 | 21.540 |
| OCBBF2010140 | 32.508 | 0.000 |
| OCBBF2021286 | 18.456 | 0.000 |
| OCBBF2023162 | 0.000 | 31.080 |
| OCBBF2024850 | 4.445 | 2.239 |
| OCBBF2028935 | 5.789 | 1.167 |
| OCBBF2035214 | 0.000 | 44.784 |
| OCBBF2036743 | 11.053 | 11.137 |
| OCBBF2038317 | 19.713 | 0.000 |
| OCBBF3000483 | 11.973 | 4.021 |
| OCBBF3008230 | 29.840 | 0.000 |
| PEBLM2004666 | 3.715 | 3.744 |
| PERIC2000889 | 0.000 | 8.963 |
| PERIC2003720 | 0.000 | 13.012 |
| PLACE6001185 | 21.358 | 0.000 |
| PUAEN2005930 | 18.362 | 0.000 |
| PUAEN2006701 | 2.249 | 0.000 |
| PUAEN2007044 | 8.600 | 1.444 |
| PUAEN2009174 | 0.000 | 2.856 |
| PUAEN2009655 | 18.275 | 0.000 |
| SKNMC2002402 | 0.000 | 7.428 |
| SKNSH2000482 | 0.000 | 9.821 |
| SPLEN2001599 | 0.000 | 7. 190 |
| SPLEN2002467 | 0.000 | 6.565 |
| SPLEN2028914 | 2.792 | 0.000 |
| SPLEN2029912* | 0.000 | 1.646 |
| SPLEN2031424 | 15.229 | 0.000 |

| SPLEN2031547 | 1.574 | 4.759 |
|--------------|--------|--------|
| SPLEN2034781 | 27.984 | 0.000 |
| SPLEN2036932 | 2.932 | 0.000 |
| SPLEN2038345 | 0.000 | 29.627 |
| SYNOV2014400 | 12.977 | 0.000 |
| SYN0V4002346 | 5.997 | 0.000 |
| SYN0V4002883 | 23.940 | 0.000 |
| SYN0V4007430 | 31.677 | 0.000 |
| SYNOV4007671 | 0.000 | 0.739 |
| SYN0V4008440 | 1.475 | 0.000 |
| TESOP2002451 | 2.375 | 0.000 |
| TESTI2009474 | 0.000 | 2.036 |
| TESTI4000014 | 1.964 | 1.799 |
| TESTI4000209 | 2.649 | 2.669 |
| TESTI4001100 | 4.098 | 4.129 |
| TESTI4006137 | 25.755 | 0.000 |
| TESTI4008797 | 12.429 | 0.000 |
| TESTI4009286 | 1.450 | 0.000 |
| TESTI4010851 | 3.280 | 2.203 |
| TESTI4013817 | 27.163 | 27.369 |
| TESTI4014159 | 0.000 | 11.810 |
| TESTI4014694 | 2.229 | 0.000 |
| TESTI4021478 | 22.098 | 0.000 |
| TESTI4022936 | 26.445 | 26.646 |
| TESTI4024420 | 37.398 | 0.000 |
| TESTI4027821 | 60.471 | 0.000 |
| TESTI4029836 | 0.000 | 60.652 |
| TESTI4037156 | 0.000 | 1.394 |
| TESTI4037188 | 0.000 | 60.652 |

| THYMU2001090 | 21.252 | 0.000 |
|--------------|---------|---------|
| THYMU2014353 | 0.000 | 37.663 |
| THYMU2033308 | 13.964 | 0.000 |
| THYMU2035735 | 1.319 | 0.000 |
| THYMU2037226 | 0.000 | 17. 265 |
| THYMU2039315 | 54.530 | 0.000 |
| THYMU3001234 | 11.085 | 0.000 |
| THYMU3001379 | 0.000 | 25.376 |
| THYMU3004835 | 0.000 | 19. 793 |
| THYMU3008171 | 20.170 | 0.000 |
| TKIDN2009641 | 5.782 | 5.826 |
| TKIDN2009889 | 35.077 | 0.000 |
| TKIDN2015788 | 5.261 | 5.301 |
| TLIVE2004320 | 0.000 | 12.783 |
| TRACH1000205 | 19.677 | 3.965 |
| TRACH2001549 | 8.457 | 4.260 |
| TRACH2001684 | 0.000 | 17.948 |
| TRACH2005811 | 2.109 | 0.000 |
| TRACH2006049 | 47.167 | 0.000 |
| TRACH2007834 | 0.504 | 1.016 |
| TRACH2008300 | 10. 186 | 11.974 |
| TRACH2025344 | 0.000 | 19.846 |
| TRACH2025535 | 5.806 | 0.000 |
| TRACH2025911 | 0.000 | 47.355 |
| TRACH3001427 | 5.571 | 3.742 |
| TRACH3002192 | 4.989 | 1.885 |
| TRACH3004068 | 0.000 | 1.436 |
| TRACH3004721 | 8.721 | 5.858 |
| TRACH3005294 | 7.428 | 0.000 |

| TRACH3007479 | 1.075 | 1.084 |
|--------------|---------|--------|
| TRACH3008093 | 2.449 | 0.000 |
| TRACH3009455 | 47. 167 | 0.000 |
| TUTER2000904 | 0.000 | 2.813 |
| UTERU2002410 | 0.000 | 0.592 |
| UTERU2004929 | 0.000 | 11.697 |
| UTERU2006115 | 7.837 | 0.000 |
| UTERU2007520 | 0.000 | 6.758 |
| UTERU2019706 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2023039 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU2026203 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU3001572 | 0.000 | 1.839 |
| UTERU3001766 | 0.000 | 45.794 |
| UTERU3005230 | 24.419 | 0.000 |
| UTERU3007640 | 45.606 | 0.000 |
| UTERU3009517 | 0.000 | 45.794 |
| UTERU3009871 | 36.230 | 0.000 |
| | | |

[0289]

【表10】

乳がん由来のライブラリー(TBAES)と、正常な乳房由来のライブラリー(BEAST)のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | BEAST | TBAES |
|--------------|--------|--------|
| | | |
| ASTR02002842 | 0.000 | 67.001 |
| BRACE3016884 | 0.000 | 90.835 |
| BRSSN2011262 | 61.476 | 0.000 |
| BRTHA2008335 | 0.000 | 57.267 |

| HCH0N2000244 | 0.000 | 4.627 |
|--------------|-------|---------|
| HCH0N2006250 | 0.000 | 11.007 |
| HEART1000010 | 0.000 | 24.034 |
| MESAN2012054 | 0.000 | 35.889 |
| NT2RP7000466 | 0.000 | 85.728 |
| NT2RP7009147 | 0.000 | 11.206 |
| OCBBF2021020 | 0.000 | 18.756 |
| PEBLM2002749 | 0.000 | 48.344 |
| PEBLM2004666 | 0.000 | 26.137 |
| SPLEN2001599 | 0.000 | 50.196 |
| SPLEN2031547 | 0.000 | 11.076 |
| STOMA1000189 | 0.000 | 22.002 |
| TBAES2001171 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2001220 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2001229 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2001258 | 0.000 | 66.863 |
| TBAES2001492 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2001751 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2002197 | 0.000 | 54.528 |
| TBAES2003550 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2004055 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2005157 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2005543 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2006568 | 0.000 | 100.000 |
| TBAES2007964 | 0.000 | 100.000 |
| TESTI4000014 | 0.000 | 1.256 |
| TESTI4037156 | 0.000 | 3.893 |
| TRACH3002192 | 0.000 | 4.387 |
| TRACH3004068 | 0.000 | 10.026 |

TSTOM2000553 0.000 11.859
UTERU2002410 0.000 8.261

[0290]

【表11】

子宮頸癌由来のライブラリー (TCERX) と、正常な子宮頸管由来のライブラリー (CERVX) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | CERVX | TCERX |
|--------------|---------|--------|
| | | |
| BLADE2007666 | 70.405 | 0.000 |
| BRAMY2047420 | 0.000 | 21.378 |
| BRCAN2007409 | 0.000 | 63.318 |
| BRSTN2016470 | 0.000 | 9.238 |
| CERVX1000042 | 100.000 | 0.000 |
| CERVX2002006 | 100.000 | 0.000 |
| MESAN2006563 | 14.270 | 0.000 |
| PROST2018090 | 44.955 | 0.000 |
| TCERX2000613 | 0.000 | 85.503 |
| TESTI4037156 | 0.000 | 5.840 |
| THYMU2031341 | 71.304 | 0.000 |
| UTERU2004688 | 22.977 | 70.393 |
| | | |

[0291]

【表12】

結腸がん由来のライブラリー (TCOLN) と、正常な結腸由来のライブラリー (COL ON) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

Clone ID COLON TCOLN

| BRACE3015027 | 0.000 | 55.019 |
|--------------|---------|---------|
| BRAMY2040592 | 24.447 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 6.147 | 9.281 |
| COLON1000030 | 100.000 | 0.000 |
| COLON2000470 | 50.006 | 0.000 |
| COLON2000568 | 100.000 | 0.000 |
| COLON2001721 | 38.840 | 0.000 |
| COLON2002443 | 31.658 | 0.000 |
| COLON2002520 | 100.000 | 0.000 |
| COLON2003043 | 100.000 | 0.000 |
| COLON2004478 | 100.000 | 0.000 |
| COLON2005126 | 100.000 | 0.000 |
| COLON2005772 | 100.000 | 0.000 |
| COLON2006282 | 100.000 | 0.000 |
| COLON2009499 | 100.000 | 0.000 |
| OCBBF2028935 | 8. 128 | 0.000 |
| PLACE7000514 | 33.393 | 0.000 |
| RECTM2000433 | 24.395 | 0.000 |
| SYN0V4007671 | 5.146 | 0.000 |
| TCOLN2002278 | 0.000 | 100.000 |
| TESTI2052693 | 23.507 | 35.495 |
| TESTI4037156 | 1.943 | 0.000 |
| THYMU2031368 | 0.000 | 96.216 |
| TRACH2025535 | 16.304 | 0.000 |
| | | |

[0292]

【表13】

食道がん由来のライブラリー(TESOP)と、正常な食道由来のライブラリー(NES

OP) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | NESOP | TESOP |
|--------------|---------|---------|
| BRACE2030341 | 0.000 | 47. 323 |
| BRAMY2047420 | 21.553 | 0.000 |
| BRHIP2003917 | 0.000 | 80.343 |
| BRTHA2003461 | 0.000 | 15.017 |
| CT0NG2013178 | 0.000 | 64.748 |
| D30ST3000169 | 0.000 | 6.696 |
| FEBRA2025427 | 0.000 | 16.960 |
| HCHON2000244 | 0.000 | 4.501 |
| HHDPC1000118 | 0.000 | 14.339 |
| NESOP2000744 | 100.000 | 0.000 |
| NESOP2001433 | 100.000 | 0.000 |
| NESOP2001656 | 85. 181 | 0.000 |
| NESOP2001694 | 100.000 | 0.000 |
| NESOP2001752 | 96.772 | 0.000 |
| NESOP2002738 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI3006284 | 0.000 | 14.156 |
| NT2RP7009147 | 33.894 | 0.000 |
| PLACE6019932 | 92.281 | 0.000 |
| SYN0V2005216 | 0.000 | 66.809 |
| TESOP1000127 | 0.000 | 65.101 |
| TES0P2000801 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2001122 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2001166 | 0.000 | 100.000 |
| TES0P2001345 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2001605 | 0.000 | 66.809 |

| TESOP2001818 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|--------|---------|
| TES0P2001849 | 0.000 | 100.000 |
| TES0P2001865 | 0.000 | 100.000 |
| TES0P2001953 | 0.000 | 89. 137 |
| TES0P2002273 | 0.000 | 27.770 |
| TES0P2002451 | 0.000 | 16.251 |
| TES0P2002489 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2002539 | 0.000 | 100.000 |
| TES0P2002950 | 0.000 | 90.601 |
| TES0P2003273 | 0.000 | 100.000 |
| TES0P2003753 | 0.000 | 100.000 |
| TES0P2004114 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2005285 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2005485 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2005579 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2006041 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2006060 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2006068 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2006670 | 0.000 | 79.728 |
| TESOP2006746 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2007052 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2007262 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2007636 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2007688 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2009121 | 0.000 | 100.000 |
| TESOP2009555 | 0.000 | 100.000 |
| TESTI4009286 | 15.424 | 9.920 |
| TEST14010851 | 0.000 | 3.740 |
| THYMU2040975 | 0.000 | 12.019 |
| | | |

TRACH2005811 0.000 14.431 UTERU2023175 0.000 10.186

[0293]

【表14】

腎臓がん由来のライブラリー (TKIDN) と、正常な腎臓由来のライブラリー (KID NE) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | KIDNE | TKIDN |
|--------------|--------|--------|
| ASTR02018373 | 0.000 | 51.654 |
| BRACE1000186 | 0.000 | 16.007 |
| BRACE2014306 | 0.000 | 18.017 |
| BRACE2015058 | 0.000 | 16.230 |
| BRACE2016981 | 0.000 | 83.911 |
| BRACE2043665 | 83.085 | 0.000 |
| BRACE3008036 | 0.000 | 68.309 |
| BRACE3010428 | 3.991 | 0.000 |
| BRACE3022769 | 0.000 | 5.287 |
| BRAMY2019963 | 0.000 | 25.206 |
| BRAMY2044078 | 0.000 | 16.230 |
| BRAWH1000127 | 0.000 | 11.833 |
| BRAWH2001395 | 0.000 | 9.335 |
| BRAWH2001671 | 0.000 | 14.075 |
| BRAWH2013294 | 0.000 | 36.500 |
| BRAWH2014645 | 0.000 | 3.913 |
| BRHIP2024146 | 0.000 | 7.882 |
| BRHIP3000339 | 0.000 | 9.335 |
| BRSSN2000684 | 0.000 | 17.348 |

| BRSSN2004719 | 0.000 | 19.395 |
|--------------|---------|--------|
| BRSSN2018581 | 0.000 | 49.863 |
| BRSTN2016470 | 0.763 | 0.810 |
| BRTHA1000311 | 0.000 | 10.923 |
| BRTHA3002427 | 0.000 | 10.582 |
| CTONG1000087 | 3.646 | 0.000 |
| CTONG2028124 | 3.504 | 0.000 |
| CTONG3000657 | 0.000 | 14.362 |
| CTONG3008894 | 2.534 | 0.000 |
| FCBBF2001183 | 0.000 | 12.243 |
| FEBRA2008287 | 0.000 | 10.911 |
| HCASM2001301 | 0.000 | 35.796 |
| HCH0N2000028 | 0.000 | 5.873 |
| HCHON2000244 | 4.587 | 0.000 |
| HEART1000074 | 2.646 | 0.000 |
| HHDPC1000118 | 7.307 | 0.000 |
| HSYRA2008376 | 0.000 | 5.788 |
| KIDNE1000064 | 100.000 | 0.000 |
| KIDNE2000665 | 13.498 | 0.000 |
| KIDNE2000722 | 100.000 | 0.000 |
| KIDNE2000832 | 32.592 | 0.000 |
| KIDNE2000846 | 100.000 | 0.000 |
| KIDNE2001361 | 80.699 | 0.000 |
| KIDNE2001847 | 12.687 | 0.000 |
| KIDNE2002252 | 7.600 | 0.000 |
| KIDNE2002991 | 100.000 | 0.000 |
| KIDNE2003837 | 100.000 | 0.000 |
| KIDNE2005543 | 62.084 | 0.000 |
| KIDNE2006580 | 48.900 | 0.000 |

| KIDNE2010264 | 100.000 | 0.000 |
|--------------|---------|---------|
| KIDNE2011314 | 75.867 | 0.000 |
| KIDNE2011532 | 100.000 | 0.000 |
| KIDNE2011635 | 48.502 | 51.498 |
| KIDNE2012945 | 48.732 | 0.000 |
| KIDNE2013095 | 100.000 | 0.000 |
| NESOP2001656 | 0.000 | 14.819 |
| NTONG2005969 | 0.000 | 11.891 |
| PEBLM2004666 | 12.953 | 0.000 |
| SKMUS2000757 | 0.000 | 18. 292 |
| STOMA1000189 | 16.356 | 0.000 |
| SYN0V4007671 | 2.556 | 5.427 |
| TBAES2001258 | 33. 137 | 0.000 |
| TESTI4000014 | 1.245 | 0.000 |
| TESTI4001100 | 0.000 | 15. 168 |
| TESTI4012702 | 7.600 | 0.000 |
| TESTI4046819 | 0.000 | 73.082 |
| THYMU2032014 | 57.532 | 0.000 |
| TKIDN2000701 | 0.000 | 84.991 |
| TKIDN2002424 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2002632 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2003044 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2004386 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2005934 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2005947 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2006525 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2006852 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2007667 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2009092 | 0.000 | 100.000 |

| TKIDN2009641 | 0.000 | 21.402 |
|--------------|--------|---------|
| TKIDN2009889 | 0.000 | 64.923 |
| TKIDN2010934 | 0.000 | 74.873 |
| TKIDN2012824 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2013287 | 0.000 | 64.067 |
| TKIDN2014757 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2014771 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2015263 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2015788 | 0.000 | 9.737 |
| TKIDN2016309 | 0.000 | 100.000 |
| TKIDN2019116 | 0.000 | 100.000 |
| TRACH2001443 | 0.000 | 34.396 |
| TRACH2001684 | 62.100 | 0.000 |
| TRACH2007834 | 1.758 | 3.734 |
| TRACH2008300 | 0.000 | 6.284 |
| TRACH3001427 | 0.000 | 3.437 |
| UTERU2002410 | 0.000 | 2.173 |
| UTERU2023175 | 5.190 | 0.000 |
| UTERU3001572 | 0.000 | 6.758 |
| | | |

[0294]

【表15】

肝臓がん由来のライブラリー (TLIVE) と、正常な肝臓由来のライブラリー (LIV ER) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | LIVER | TLIVE |
|--------------|--------|-------|
| BRCAN2018935 | 79.072 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 1.897 | 0.000 |

| BRTHA2012980 | 0.000 | 86.110 |
|--------------|---------|---------|
| BRTHA3002427 | 0.000 | 19.655 |
| CTONG2028124 | 0.000 | 3.455 |
| LIVER2007415 | 100.000 | 0.000 |
| NT2RI2008724 | 0.000 | 12.626 |
| SPLEN2012624 | 43.831 | 0.000 |
| SPLEN2033098 | 0.000 | 34.211 |
| TESOP2002451 | 0.000 | 16.330 |
| TLIVE2000023 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2001327 | 0.000 | 64.491 |
| TLIVE2001828 | 0.000 | 89.183 |
| TLIVE2001927 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2002336 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2002338 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2002690 | 0.000 | 41.431 |
| TLIVE2003197 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2003225 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2003381 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2003970 | 0.000 | 15.901 |
| TLIVE2004110 | 0.000 | 70.982 |
| TLIVE2004320 | 0.000 | 87.217 |
| TLIVE2004601 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2005180 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2006236 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2006529 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2007132 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2007528 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2007816 | 0.000 | 100.000 |
| TLIVE2008083 | 0.000 | 100.000 |

| TLIVE2008229 | 0.000 | 91.317 |
|--------------|--------|---------|
| TLIVE2009541 | 0.000 | 100.000 |
| UTERU2002410 | 0.000 | 4.037 |
| UTERU2005621 | 19.540 | 0.000 |
| | | |

[0295]

【表16】

肺がん由来のライブラリー(TLUNG)と、正常な肺由来のライブラリー(HLUNG)のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | HLUNG | TLUNG |
|--------------|---------|--------|
| | | |
| BRCAN2021028 | 38.589 | 0.000 |
| BRHIP2000819 | 7.923 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 0.803 | 0.000 |
| CTONG1000087 | 3.835 | 0.000 |
| CTONG2028124 | 9.217 | 0.000 |
| HCH0N2006250 | 0.000 | 32.381 |
| HEART1000074 | 2.784 | 0.000 |
| HLUNG1000017 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2000014 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2001996 | 76.784 | 0.000 |
| HLUNG2002465 | 4.436 | 0.000 |
| HLUNG2002958 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2003003 | 29.311 | 0.000 |
| HLUNG2003872 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2010464 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2011041 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2011298 | 35.254 | 0.000 |

| HLUNG2012049 | 100.000 | 0.000 |
|----------------|---------|--------|
| HLUNG2012287 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2012727 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2013204 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2013304 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2013622 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2013851 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2014262 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2014288 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2014449 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2015617 | 100.000 | 0.000 |
| · HLUNG2017350 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2017546 | 12.944 | 0.000 |
| HLUNG2017806 | 100.000 | 0.000 |
| HLUNG2019058 | 100.000 | 0.000 |
| HSYRA2008376 | 11.470 | 0.000 |
| KIDNE2012945 | 51. 268 | 0.000 |
| NT2RI2003993 | 13.924 | 0.000 |
| NT2RP7013795 | 0.000 | 89.568 |
| 0CBBF3000483 | 14.638 | 0.000 |
| SPLEN2028914 | 10. 242 | 0.000 |
| SPLEN2031547 | 5.775 | 0.000 |
| SYNOV4007671 | 2.689 | 0.000 |
| TESOP1000127 | 34.899 | 0.000 |
| TEST12003573 | 27.394 | 0.000 |
| TEST14000014 | 0.655 | 0.000 |
| TESTI4037156 | 2.030 | 0.000 |
| TRACH2005811 | 3.868 | 0.000 |
| TRACH3004068 | 5.227 | 0.000 |

UTERU2005621 8. 268 0. 000

[0296]

【表17】

卵巣がん由来のライブラリー (TOVER) と、正常な卵巣由来のライブラリー (NOV ER) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | NOVAR | TOVAR |
|--------------|---------|---------|
| CTONG2019788 | 72.878 | 0.000 |
| FEBRA2014213 | 0.000 | 85.773 |
| HLUNG2017546 | 84.114 | 0.000 |
| NOVAR2000136 | 100.000 | 0.000 |
| NOVAR2000710 | 83.961 | 0.000 |
| NOVAR2000962 | 100.000 | 0.000 |
| NOVAR2001108 | 100.000 | 0.000 |
| NOVAR2001783 | 95.973 | 0.000 |
| OCBBF3007516 | 90.145 | 0.000 |
| TEST12052693 | 39.903 | 0.000 |
| TOVAR2000649 | 0.000 | 100.000 |
| TOVAR2001281 | 0.000 | 100.000 |
| TOVAR2001730 | 0.000 | 100.000 |
| TOVAR2002247 | 0.000 | 100.000 |
| TOVAR2002549 | 0.000 | 100.000 |
| TRACH3004068 | 0.000 | 31.044 |
| | | |

[0297]

【表18】

胃がん由来のライブラリー (TSTOM) と、正常な胃由来のライブラリー (STOMA)

のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | STOMA | TSTOM |
|--------------|---------|--------|
| BRACE2024627 | 83. 309 | 0.000 |
| BRAWH2014645 | 0.000 | 22.702 |
| BRCAN2028355 | 0.000 | 31.728 |
| BRHIP2000819 | 14.701 | 46.392 |
| BRSTN2016470 | 1.490 | 0.000 |
| BRTHA3003490 | 0.000 | 34.864 |
| COLON2002443 | 30.687 | 0.000 |
| HEART1000010 | 23. 250 | 0.000 |
| HLUNG2002465 | 8. 231 | 0.000 |
| KIDNE2001847 | 0.000 | 78.156 |
| NT2RP7000466 | 5.924 | 0.000 |
| PUAEN2006328 | 0.000 | 79.193 |
| SMINT2001818 | 12.758 | 0.000 |
| STOMA1000189 | 10.642 | 0.000 |
| STOMA2003444 | 91.236 | 0.000 |
| STOMA2004294 | 100.000 | 0.000 |
| STOMA2004925 | 85.088 | 0.000 |
| STOMA2008546 | 100.000 | 0.000 |
| SYN0V4007671 | 4.989 | 0.000 |
| TESTI4000014 | 0.000 | 3.835 |
| TESTI4010851 | 3.720 | 0.000 |
| THYMU2035735 | 0.000 | 28.332 |
| TRACH2001549 | 28.775 | 0.000 |
| TRACH2005811 | 0.000 | 22.648 |
| TRACH2025535 | 0.000 | 12.468 |

| TSTOM1000135 | 0.000 | 90.639 |
|--------------|--------|---------|
| TST0M2000442 | 0.000 | 100.000 |
| TST0M2000553 | 0.000 | 36.203 |
| TST0M2002672 | 0.000 | 100.000 |
| UTERU2006115 | 53.335 | 0.000 |
| UTERU3001572 | 12.423 | 0.000 |
| | | |

[0298]

【表19】

子宮がん由来のライブラリー (TUTER) と、正常な子宮由来のライブラリー (UTE RU) のcDNAを解析して比較した結果、両者で発現変化のある遺伝子

| UTERU | TUTER |
|---------|--|
| 3.672 | 0.000 |
| 2.579 | 0.000 |
| 16.499 | 0.000 |
| 62.692 | 0.000 |
| 2.668 | 0.000 |
| 5.461 | 0.000 |
| 19.089 | 0.000 |
| 24.816 | 0.000 |
| 2.522 | 0.000 |
| 28.447 | 0.000 |
| 54.394 | 0.000 |
| 7.885 | 0.000 |
| 26. 183 | 0.000 |
| 11.993 | 0.000 |
| 4.277 | 0.000 |
| | 3. 672 2. 579 16. 499 62. 692 2. 668 5. 461 19. 089 24. 816 2. 522 28. 447 54. 394 7. 885 26. 183 11. 993 |

| BRCAN2009432 | 3.141 | 29.345 |
|--------------|--------|--------|
| BRCAN2028355 | 1.762 | 0.000 |
| BRHIP3007586 | 4.116 | 0.000 |
| BRHIP3008344 | 53.896 | 0.000 |
| BRHIP3008565 | 53.896 | 0.000 |
| BRSSN2006892 | 18.468 | 0.000 |
| BRSTN2001067 | 7.384 | 0.000 |
| BRSTN2016470 | 0.522 | 0.000 |
| BRTHA2010608 | 51.819 | 0.000 |
| BRTHA3003074 | 13.429 | 0.000 |
| CTONG1000087 | 2.494 | 0.000 |
| CTONG1000467 | 10.248 | 0.000 |
| CTONG2028124 | 2.997 | 0.000 |
| CTONG3001123 | 9.359 | 0.000 |
| CTONG3008894 | 0.867 | 0.000 |
| CTONG3009028 | 3.839 | 0.000 |
| CTONG3009239 | 1.722 | 0.000 |
| FCBBF3004847 | 39.231 | 0.000 |
| FEBRA2026984 | 20.914 | 0.000 |
| FEBRA2028618 | 6.061 | 0.000 |
| HCHON2000244 | 1.569 | 0.000 |
| HCHON2000418 | 15.860 | 0.000 |
| HCHON2000626 | 5.608 | 0.000 |
| HCHON2001084 | 2.739 | 0.000 |
| HCHON2001217 | 4.966 | 0.000 |
| HCHON2005921 | 24.732 | 0.000 |
| HCHON2006250 | 0.000 | 34.872 |
| HCHON2008444 | 15.860 | 0.000 |
| HLUNG2003003 | 28.594 | 0.000 |

| HSYRA2008376 | 1.865 | 0.000 |
|--------------|---------|--------|
| KIDNE2002252 | 2.600 | 0.000 |
| MESAN2014295 | 24.337 | 0.000 |
| NOVAR2000710 | 4.201 | 0.000 |
| NT2RI2008724 | 2.190 | 0.000 |
| NT2RI2014247 | 18. 191 | 0.000 |
| NT2RI2014733 | 29.743 | 0.000 |
| NT2RI3002892 | 18.890 | 0.000 |
| NT2RI3005724 | 7.069 | 0.000 |
| NT2RI3006284 | 0.000 | 46.111 |
| NT2RI3006340 | 19.479 | 0.000 |
| NT2RI3006673 | 11.902 | 0.000 |
| NT2RI3007291 | 14.928 | 0.000 |
| NT2RI3007543 | 1.012 | 0.000 |
| NT2RP7004123 | 2.289 | 0.000 |
| NT2RP7005529 | 8.806 | 0.000 |
| NT2RP7009147 | 1.900 | 0.000 |
| NT2RP7017474 | 22.450 | 0.000 |
| 0CBBF2007028 | 8.234 | 0.000 |
| OCBBF2020741 | 33.655 | 0.000 |
| OCBBF2024850 | 26.505 | 0.000 |
| 0CBBF2036743 | 13. 183 | 0.000 |
| 0CBBF3000483 | 9.520 | 0.000 |
| PLACE6001185 | 25.473 | 0.000 |
| PLACE7000514 | 5.673 | 0.000 |
| PUAEN2007044 | 1.710 | 0.000 |
| PUAEN2009655 | 4.359 | 0.000 |
| SKNSH2000482 | 23. 251 | 0.000 |
| SPLEN2006122 | 0.000 | 18.769 |

| SPLEN2016554 | 22.228 | 0.000 |
|--------------|---------|-------|
| SPLEN2031547 | 5.633 | 0.000 |
| SPLEN2036932 | 3.497 | 0.000 |
| STOMA1000189 | 1.865 | 0.000 |
| STOMA2004925 | 14.912 | 0.000 |
| SYN0V2017055 | 20. 136 | 0.000 |
| SYN0V4001395 | 21.660 | 0.000 |
| SYN0V4002346 | 7.153 | 0.000 |
| SYN0V4008440 | 1.759 | 0.000 |
| TCERX2000613 | 14.497 | 0.000 |
| TESOP2002273 | 4.841 | 0.000 |
| TESTI4000014 | 0.639 | 0.000 |
| TESTI4008797 | 14.824 | 0.000 |
| TESTI4009286 | 2.594 | 0.000 |
| TESTI4012702 | 2.600 | 0.000 |
| TESTI4013675 | 35.326 | 0.000 |
| TESTI4014159 | 13.979 | 0.000 |
| TESTI4018886 | 64.596 | 0.000 |
| TESTI4029671 | 22. 183 | 0.000 |
| TESTI4037156 | 1.320 | 0.000 |
| THYMU2008725 | 15.552 | 0.000 |
| THYMU2031890 | 21.176 | 0.000 |
| THYMU2033070 | 58.853 | 0.000 |
| THYMU2035735 | 11.014 | 0.000 |
| THYMU3001472 | 20.097 | 0.000 |
| TRACH1000205 | 4.694 | 0.000 |
| TRACH2001443 | 11.083 | 0.000 |
| TRACH2001549 | 5.043 | 0.000 |
| TRACH2005811 | 1.258 | 0.000 |

| TRACH2007834 | 0.602 | 0.000 |
|--------------|---------|---------|
| TRACH2008300 | 2.025 | 0.000 |
| TRACH3002192 | 4.463 | 0.000 |
| TRACH3003379 | 29.185 | 0.000 |
| TRACH3004068 | 1.700 | 0.000 |
| TRACH3004721 | 3.467 | 0.000 |
| TRACH3007479 | 3.848 | 0.000 |
| TUTER1000122 | 0.000 | 72.738 |
| TUTER2000425 | 0.000 | 100.000 |
| TUTER2000904 | 3.330 | 62.217 |
| TUTER2000916 | 0.000 | 100.000 |
| TUTER2001387 | 0.000 | 100.000 |
| TUTER2002729 | 0.000 | 100.000 |
| UTERU1000024 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU1000031 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU1000148 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU1000249 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU1000337 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU1000339 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2000649 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2001409 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2002410 | 0.700 | 13.085 |
| UTERU2002841 | 64.596 | 0.000 |
| UTERU2004688 | 6.630 | 0.000 |
| UTERU2004929 | 13.845 | 0.000 |
| UTERU2005004 | 41.697 | 0.000 |
| UTERU2005621 | 5.377 | 0.000 |
| UTERU2006115 | 9.347 | 0.000 |
| UTERU2006137 | 9.269 | 0.000 |
| | | |

| UTERU2006568 | 100.000 | 0.000 |
|--------------|---------|-------|
| UTERU2007444 | 64.596 | 0.000 |
| UTERU2007520 | 15.999 | 0.000 |
| UTERU2007724 | 15.672 | 0.000 |
| UTERU2008347 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2014678 | 48.981 | 0.000 |
| UTERU2017762 | 39.037 | 0.000 |
| UTERU2019491 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2019681 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2019706 | 54.394 | 0.000 |
| UTERU2019940 | 51.819 | 0.000 |
| UTERU2020491 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2020718 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2021163 | 53.896 | 0.000 |
| UTERU2021380 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2022020 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2022981 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2023039 | 54.394 | 0.000 |
| UTERU2023175 | 7.103 | 0.000 |
| UTERU2023651 | 29.963 | 0.000 |
| UTERU2023712 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2024002 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2024656 | 51.568 | 0.000 |
| UTERU2025025 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2025645 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2025891 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2026025 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2026090 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2026203 | 54.394 | 0.000 |

| UTERU2027591 | 100.000 | 0.000 |
|--------------|---------|-------|
| UTERU2029953 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2030213 | 58.763 | 0.000 |
| UTERU2030280 | 51.819 | 0.000 |
| UTERU2031084 | 25.928 | 0.000 |
| UTERU2031268 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2031521 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2031703 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2031851 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2033375 | 1.385 | 0.000 |
| UTERU2033382 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2035114 | 51.568 | 0.000 |
| UTERU2035323 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2035328 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2035331 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2035452 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2035469 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2035503 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2035745 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2036089 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2037361 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2037577 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU2038251 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3000226 | 62.692 | 0.000 |
| UTERU3000645 | 34.742 | 0.000 |
| UTERU3000665 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3000828 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3000899 | 33.654 | 0.000 |
| UTERU3001059 | 100.000 | 0.000 |

| UTERU3001240 | 100.000 | 0.000 |
|--------------|---------|-------|
| UTERU3001542 | 58.853 | 0.000 |
| UTERU3001571 | 51.819 | 0.000 |
| UTERU3001572 | 19.596 | 0.000 |
| UTERU3001585 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3001652 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3001766 | 54.206 | 0.000 |
| UTERU3001988 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3002209 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3002218 | 51.568 | 0.000 |
| UTERU3002383 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3002667 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3002731 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3002768 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3002786 | 51.568 | 0.000 |
| UTERU3002993 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3003116 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3003135 | 39.146 | 0.000 |
| UTERU3003178 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3003465 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3003523 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3003776 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3004523 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3004616 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3004709 | 51.819 | 0.000 |
| UTERU3004992 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3005049 | 58.853 | 0.000 |
| UTERU3005205 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3005230 | 58.249 | 0.000 |

| UTERU3005460 | 62.692 | 0.000 |
|----------------|---------|-------|
| UTERU3005585 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3005907 | 15.610 | 0.000 |
| UTERU3005970 | 62.692 | 0.000 |
| UTERU3006008 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3006308 | 62.692 | 0.000 |
| UTERU3007134 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3007419 | 62.692 | 0.000 |
| UTERU3007640 | 54.394 | 0.000 |
| UTERU3007913 . | 87.049 | 0.000 |
| UTERU3008660 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3008671 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3009259 | 53.896 | 0.000 |
| UTERU3009490 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3009517 | 54.206 | 0.000 |
| UTERU3009690 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3009871 | 21.605 | 0.000 |
| UTERU3009979 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3011063 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3015086 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3015500 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3016789 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3018081 | 40.205 | 0.000 |
| UTERU3018154 | 100.000 | 0.000 |
| UTERU3018616 | 25.167 | 0.000 |
| UTERU3018711 | 86.466 | 0.000 |
| | | |

[0299]

【表20】

舌がん由来のライブラリー (CTONG) と、正常な舌由来のライブラリー (NTONG) のcDNAを解析して舌がんと正常舌との間で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | NTONG | CTONG |
|--------------|--------|---------|
| BNGH42007788 | 0.000 | 5.734 |
| BRACE1000186 | 15.935 | 0.000 |
| BRACE2006319 | 0.000 | 6.530 |
| BRACE3010428 | 0.000 | 6.396 |
| BRACE3012364 | 0.000 | 7.922 |
| BRAMY2020058 | 0.000 | 52.028 |
| BRAMY3002803 | 0.000 | 26.873 |
| BRAWH2001671 | 0.000 | 7.082 |
| BRAWH2014645 | 0.000 | 1.969 |
| BRAWH3002574 | 0.000 | 12.314 |
| BRCAN2009432 | 0.000 | 4.905 |
| BRCAN2015371 | 0.000 | 20.417 |
| BRCAN2020710 | 0.000 | 20.242 |
| BRHIP2004814 | 0.000 | 64.609 |
| BRHIP3018797 | 0.000 | 2.495 |
| BRTHA2003461 | 0.000 | 4.088 |
| BRTHA3003490 | 11.964 | 0.000 |
| CTONG1000087 | 0.000 | 3.895 |
| CTONG1000088 | 0.000 | 5.442 |
| CTONG1000288 | 11.209 | 84.986 |
| CTONG1000302 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG1000341 | 0.000 | 51.706 |
| CTONG1000467 | 0.000 | 16.004 |
| CTONG1000488 | 0.000 | 100.000 |

| CTONG1000508 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|-------|---------|
| CTONG1000540 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2000042 | 0.000 | 65.252 |
| CTONG2001877 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2004062 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2006798 | 0.000 | 17.972 |
| CTONG2008233 | 0.000 | 8.953 |
| CTONG2009423 | 0.000 | 64.609 |
| CTONG2009531 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2010803 | 0.000 | 20.971 |
| CTONG2013178 | 0.000 | 35.252 |
| CTONG2017500 | 0.000 | 4.934 |
| CTONG2019248 | 0.000 | 28.179 |
| CTONG2019652 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2019704 | 0.000 | 62.446 |
| CTONG2019788 | 0.000 | 11.390 |
| CTONG2019833 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2020127 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2020522 | 0.000 | 42.683 |
| CTONG2020638 | 0.000 | 23.060 |
| CTONG2020806 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2021132 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2022153 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2022601 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2023021 | 0.000 | 62.680 |
| CTONG2023512 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2024206 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2024749 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2025496 | 0.000 | 100.000 |

| CTONG2025516 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|-------|---------|
| CTONG2025900 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2026920 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG2027327 | 0.000 | 52.760 |
| CTONG2028124 | 3.704 | 0.936 |
| CTONG2028687 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3000084 | 0.000 | 51.585 |
| CTONG3000657 | 0.000 | 7.226 |
| CTONG3000686 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3000707 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3000896 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3001123 | 0.000 | 14.616 |
| CTONG3001370 | 0.000 | 65.252 |
| CTONG3001420 | 0.000 | 51.138 |
| CTONG3001560 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3002020 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3002127 | 0.000 | 62.446 |
| CTONG3002412 | 0.000 | 19.932 |
| CTONG3002674 | 0.000 | 41.611 |
| CTONG3003179 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3003483 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3003652 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3003654 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3003737 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3003905 | 0.000 | 36.474 |
| CTONG3003972 | 0.000 | 51.706 |
| CTONG3004072 | 0.000 | 36.356 |
| CTONG3004712 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3005325 | 0.000 | 100.000 |

| CTONG3005648 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|--------|---------|
| CTONG3005713 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3005813 | 0.000 | 72.408 |
| CTONG3006067 | 0.000 | 74.021 |
| CTONG3006186 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3006650 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3007444 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3007528 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3007586 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3007870 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3008252 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3008258 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3008496 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3008566 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3008639 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3008831 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3008894 | 0.000 | 2.708 |
| CTONG3008951 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3009028 | 0.000 | 5.995 |
| CTONG3009227 | 0.000 | 100.000 |
| CTONG3009239 | 0.000 | 5.378 |
| CTONG3009328 | 0.000 | 44.674 |
| CTONG3009385 | 0.000 | 100.000 |
| FEBRA2007544 | 0.000 | 4.560 |
| FEBRA2007801 | 0.000 | 4.598 |
| FEBRA2021966 | 31.791 | 0.000 |
| FEBRA2025427 | 0.000 | 9.234 |
| HCHON2000028 | 0.000 | 2.955 |
| HCHON2001217 | 0.000 | 3.877 |

| HHDPC1000118 | 0.000 | 3.904 |
|----------------|---------|--------|
| HSYRA2008376 | 11.524 | 0.000 |
| KIDNE2001847 | 0.000 | 6.778 |
| KIDNE2002252 | 0.000 | 4.060 |
| MESAN2006563 | 0.000 | 2.572 |
| NT2RI2008724 | 0.000 | 3.421 |
| NT2RI2018883 | 0.000 | 50.616 |
| NT2RI3000622 | 63.099 | 0.000 |
| NT2RI3006284 | 0.000 | 3.854 |
| NT2RI3006673 | 0.000 | 18.588 |
| NT2RI3007543 | 6.253 | 7.901 |
| NT2RI3007757 | 0.000 | 23.555 |
| NT2RP7004123 | 0.000 | 3.574 |
| NT2RP7009147 | 0.000 | 2.967 |
| NT2RP7014005 | 0.000 | 10.836 |
| NTONG2000413 | 79.538 | 0.000 |
| NTONG2003852 | 49.507 | 0.000 |
| NTONG2005277 | 100.000 | 0.000 |
| NTONG2005969 | 23.675 | 0.000 |
| NTONG2006354 | 100.000 | 0.000 |
| NTONG2007249 | 100.000 | 0.000 |
| NTONG2007517 | 100.000 | 0.000 |
| NTONG2008088 | 75.309 | 0.000 |
| NTONG2008672 | 100.000 | 0.000 |
| OCBBF2001794 · | 34.843 | 0.000 |
| OCBBF2006151 | 0.000 | 10.738 |
| PEBLM2004666 | 0.000 | 6.920 |
| PEBLM2005183 | 0.000 | 7.010 |
| SPLEN2002467 | 0.000 | 6.068 |

| SPLEN2029912 | 0.000 | 6.085 |
|--------------|--------|--------|
| SPLEN2031547 | 0.000 | 2.932 |
| SYN0V4007671 | 0.000 | 1.365 |
| SYN0V4008440 | 0.000 | 2.748 |
| TBAES2002197 | 0.000 | 28.875 |
| TESOP2002273 | 0.000 | 7.560 |
| TESTI2009474 | 0.000 | 3.763 |
| TESTI4000014 | 2.632 | 0.665 |
| TESTI4000209 | 0.000 | 4.934 |
| TESTI4008018 | 0.000 | 74.021 |
| TESTI4009286 | 0.000 | 1.350 |
| TESTI4010851 | 0.000 | 1.018 |
| TESTI4012702 | 0.000 | 4.060 |
| TESTI4013675 | 0.000 | 18.389 |
| THYMU2031847 | 0.000 | 69.076 |
| THYMU2033308 | 0.000 | 26.010 |
| TLIVE2002690 | 44.414 | 0.000 |
| TRACH2005811 | 0.000 | 3.928 |
| TRACH2007059 | 0.000 | 62.446 |
| TRACH2025535 | 0.000 | 2.163 |
| TRACH3001427 | 0.000 | 1.729 |
| TSTOM2000553 | 0.000 | 12.559 |
| UTERU2005621 | 0.000 | 8.397 |
| UTERU2017762 | 0.000 | 60.963 |
| UTERU2023175 | 0.000 | 2.773 |
| UTERU3001572 | 0.000 | 6.800 |
| | | |

[0300]

【表21】

胎児の脳由来のライブラリー(FCBBF, FEBRAまたはOCBBF)と成体の脳由来のライブラリー(BRACE, BRALZ, BRAMY, BRAWH, BRCAN, BRCOC, BRHIP, BRSSN, BRST NまたはBRTHA)のcDNAを解析し、胎児と成体の間で発現変化のある遺伝子

[0301]

0.000 3ASSN 0.00 BRHIP 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 18.978 3.141 3.141 0.0000 0.00 BRAWH 0.000 37AMY 0.00C 0. 1.459 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.535 68.044 4.401 0.000 100.000 100.000 6.909 100.000 6.909 100.000 0.000 3RACE2006319 3RACE2008594 3RACE2014306 3RACE2005457 3RACE2010489 BLADE2004089 3NGH4200778 3RACE1000258 3RACE1000533 3RACE200363(3RACE201174 3RACE201447

[0302]

| 00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000.0 | _ | _ | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 100.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | | | 0.000 | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| BRACE2030326 BRACE2030341 | BRACE2030884 | BRACE2031154 | BRACE2031389 | BRACE2031527 | BRACE2031531 | BRACE2031899 | BRACE2032044 | BRACE2032329 | BRACE2032385 | BRACE2032538 | BRACE2032823 | BRACE2033720 | BRACE2035381 | BRACE2035441 | BRACE2036005 | BRACE2036096 | BRACE2036830 | BRACE2036834 | BRACE2037847 | BRACE2038114 | BRACE2038329 | BRACE2038551 | BRACE2039249 | BRACE2039327 | BRACE2039475 | BRACE2039734 | BRACE2040138 | BRACE2040325 | BRACE2041009 | BRACE2041200 | BRACE2041264 | BRACE2042550 | BRACE2043142 |

[0303]

0.000 16.915 26.499 100.000 2.766 100.000 000.001 000.001 000.00 0.000 BRACE2045954 BRACE2046251 BRACE2046295 BRACE2047011 BRACE2047350 BRACE2047377 BRACE2047385 BRACE3000071 BRACE3000697 BRACE3000840 3RACE3000973 3RACE3001595 3RACE2045772 3RACE2045947 3RACE3000787 3RACE3001002 3RACE3001217 3RACE3001391

[0304]

| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 20.116 | 0.00 | 0.000 | | 0.000 |
|--|--|--|------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 |
| 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 52.973 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 37.013 | 0.00 | 0000 | | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 000 | 0.00 | 0.000 | | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 18.139 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 6.540 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 18.594 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0000 | 0.000 |
| 2.757 100.000 100.000 100.000 | 100.000 | 100.000 100.000 199 | 000:001 | 100.000 | 100.000 | 13.820 | 100.000 | 100.000 | 000:001 | 13.098 | 100.000 | 100.000 56.141 | 100.000 | 37.308 | 100.000 | 12.875 | 100.000 | 100.000 | 100.00 | 100.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | | | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| 7.175 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| BRACE3004150 BRACE3004358 BRACE3004435 BRACE3004772 BRACE3004783 | BRACE3004843 BRACE3004880 BRACE3005145 | BRACE3005225 BRACE3005430 RRACE3005499 | BRACE3006185 BRACE3006226 | BRACE3006462 BRACE3006872 | BRACE3007322 | BRACE3007472 BRACE3007480 | BRACE3007559 | BRACE3007625 | BRACE300767 BRACE3007767 | BRACE3008036 | BRACE3008092 | BRACE3008137 BRACE3008384 | BRACE3008720 | BRACE3008772 | BRACE3009090 | BRACE3009237 | BRACE3009297 | BRACE3009377 | BRACE30093/4 | BRACE3009708 BRACE3009724 |

[0305]

| 2.481 | 2.539 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 9.433 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 4.752 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 8.327 | 4.261 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 17.852 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 5.316 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 2.283 | 2.336 | 11.259 | 0.000 | 0.000 | 4.339 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 58.973 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 4.372 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 15.067 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.277 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2.237 | 6.868 | 11.036 | 28.251 | 0.000 | 8.506 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.285 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 3.460 | 11.120 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 4.833 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 4.318 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1.588 | 3.250 | 39.165 | 40.103 | 00.00 | 6.038 | 38.787 | 000.00 | 00.00 | 000.000 | 3.404 | 000.00 | 000.001 | 000:001 | 000:001 | 000.001 | 9.209 | 000:001 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 9.165 | 100.000 | 41.027 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 9.124 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 2.779 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | 2.854 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.603 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 11.957 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24.924 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.133 | 6.344 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.794 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.639 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3009747 | BRACE3010428 | BRACE3011271 | BRACE3011421 | BRACE3011505 | BRACE3012364 | BRACE3012930 | BRACE3013119 | BRACE3013576 | BRACE3013740 | BRACE3013780 | BRACE3014005 | BRACE3014068 | BRACE3014231 | BRACE3014317 | BRACE3014807 | BRACE3015027 | BRACE3015121 | BRACE3015262 | BRACE3015521 | BRACE3015894 | BRACE3016884 | BRACE3018308 | BRACE3018963 | BRACE3019055 | BRACE3019084 | BRACE3020194 | BRACE3020286 | BRACE3020594 | BRACE3022769 | BRACE3023912 | BRACE3024073 | BRACE3024659 | BRACE3024662 | BRACE3025153 |

[0306]

| 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 35.497 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 6.112 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 25.755 | 0.000 | 0.000 | 7.551 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 19.645 | 0.000 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 20.514 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 6.947 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 19.525 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24.173 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 58.488 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.511 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 26.445 | 0.000 | 11.612 | 0.00 | 49.811 | 20.428 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 24.356 | 0.000 | 0.00 | 16.126 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 26.646 | 100.000 | 46.801 | 100.000 | 50.189 | 6.861 | 100.000 | 28.146 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 17.849 | 100.000 42.496 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 39.830 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 75.184 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 51.471 | 100.000 | 100.000 | 11.360 | 100.000 | 41.512 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 3.912 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.242 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 19.826 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 29.935 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 25.378 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| BRACE3025457 BRACE3025531 | BRACE3025630 | BRACE3026008 | BRACE3026075 | BRACE3026735 | BRACE3027242 | BRACE3027326 | BRACE3027478 | BRACE3030103 | BRACE3031838 | BRACE3032983 | BRACE3040856 | BRACE3045033 | BRALZ2011796 | BRALZ2012183 | BRALZ2012848 | BRALZ2014484 | BRALZ2016085 | BRALZ2016498 | BRALZ2017359 | BRAMY2001473 | BRAMY2003008 | BRAMY2004771 | BRAMY2005052 | BRAMY2017528 | BRAMY2019300 | BRAMY2019963 | BRAMY2019985 | BRAMY2020058 | BRAMY2020270 | BRAMY2021498 | BRAMY2028856 | BRAMY2028914 | BRAMY2029602 BRAMY2030098 |

[0307]

| 0.000 0.000 | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 16.004 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 7.626 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.105 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 17.148 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 7.474 | 0.000 | 0.000 | 29.664 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.482 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 100.000 | 100.000 | 100.000 | 15.805 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 60.652 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 13.490 | 100.000 | 22.594 | 100.000 | 100.000 | 29.890 | 100.000 | 100.000 | 47.355 | 60.652 | 19.976 | 100.000 | 7.017 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12.582 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 33.400 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 26.525 | 0.000 | 0.000 | 21.055 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 14.071 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 18.633 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 49.422 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 |
| BRAMY2030109 | BRAMY2030703 | BRAMY2030799 | BRAMY2031317 | BRAMY2031377 | BRAMY2031442 | BRAMY2032014 | BRAMY2032242 | BRAMY2032317 | BRAMY2033003 | BRAMY2033116 | BRAMY2033267 | BRAMY2033594 | BRAMY2034185 | BRAMY2034920 | BRAMY2034993 | BRAMY2036387 | BRAMY2036396 | BRAMY2036567 | BRAMY2036699 | BRAMY2036913 | BRAMY2037823 | BRAMY2038100 | BRAMY2038484 | BRAMY2038846 | BRAMY2038904 | BRAMY2039872 | BRAMY2040478 | BRAMY2040592 | BRAMY2041261 | BRAMY2041378 | BRAMY2041542 | BRAMY2042612 | BRAMY2042641 |

[0308]

| 0.000 | 0.000 |
|---|------------------------------|
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 66.943 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 |
| 8.836 8.836 100.000 | 33.057 100.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | |
| 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 |
| 24.301 0.0000 0.000 | 0.000 |
| BRAMY2042918 BRAMY2044078 BRAMY2046478 BRAMY2046742 BRAMY2047420 BRAMY2047169 BRAMY2047761 BRAMY2047761 BRAMY2047761 BRAMY30002013 BRAMY3000213 BRAMY3002132 BRAMY3002803 BRAMY3002803 BRAMY3004224 BRAMY3004204 BRAMY3004224 BRAMY3004900 BRAMY3004900 BRAMY3004224 BRAMY3004900 BRAMY3006991 BRAMY3005091 BRAMY3006997 BRAMY3006690 | BRAMY3009811 BRAMY3010411 |

[0309]

| 0.000 39.237 0.000 0.000 7.090 | 0.000 | 00000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 6.906 | 1.172 | 17.212 58.068 | 0.000 | 52.583 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|
| 0.000 0.000 0.000 0.946 0.000 | 0.000 | 0.000 | 41.899 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 35.693 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 3.261 | 11.638 38.155 38.155 | 3.292 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 10.060 | 0.000 | 1.078 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 51.759 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 3.745 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 33.520 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 15.983 | 7.605 37.398 | 6.454 100.000 | 58.101 18.745 | 100.000 | 36.060 | 39.442 | 37.485 17.865 | 4.228 | 15.521 10.473 | 58.488 | 47.417 | 73.807 | 35.119 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 45.606 | 100.000 34.539 |
| 14.721 35.650 100.000 0.000 9.663 2.541 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 54.002 | 2.130 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 25.113 0.000 0.000 4.538 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 13.997 | 0.000 | 3.751 | 11.016 | 41.512 | 0.000 | 26.193 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 36.772 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 3.971 | 0000 | 24.052 0.000 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 6.566 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 7.969 | 00000 | 24.132 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 2.635 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 64.881 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRAMY4000095 BRAMY4000229 BRAMY4000277 BRASW1000125 BRAWH1000127 BRAWH2001395 | BRAWH2001671 BRAWH2001940 BRAWH2001973 | BRAWH2002560 BRAWH2002761 | BRAWH2007658 BRAWH2010000 | BRAWH2010084 BRAWH2010536 | BRAWH2012162 BRAWH2012326 | BRAWH2013294 | BRAWH2013871 BRAWH2014414 | BRAWH2014645 | BRAWH2014662 BRAWH2014876 | BRAWH2014954 | BRAWH2016221 BRAWH2016439 | BRAWH2016702 | BRAWH2016724 | BRAWH3000078 | BRAWH3000100 BRAWH3000314 | BRAWH3000491 | BRAWH3001326 | BRAWH3001475 BRAWH3001891 |

[0310]

| 0.000 | |
|--|--|
| 000000000000000000000000000000000000000 | |
| 0.000 | |
| 0.000 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | |
| 0.000 | |
| 13.222 36.800 100.000 15.29 10.055 10.055 100.000 100. | |
| 37.080 0.0000 0.00 | |
| | |
| 26.120 0.0000 0.00 | |
| 8.213 0.000 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | |
| | |
| BRAWH3002574 BRAWH3002821 BRAWH3002821 BRAWH3003522 BRAWH3003727 BRAWH3003922 BRAWH3004453 BRAWH3004453 BRAWH3005912 BRAWH3005912 BRAWH3005912 BRAWH3005312 BRAWH3007221 BRAWH3007221 BRAWH3007221 BRAWH3007221 BRAWH3007221 BRAWH3009297 BRCAN2002948 BRCAN2002948 BRCAN2002948 | |

[0311]

| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38.357 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 22.176 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.507 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.629 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 37.272 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 77.856 | 30.77 |
| 100.000 | 100.000 | 100.000 | 6.883 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 3.021 | 76.373 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 69.484 | 25.149 | 100.000 | 100.000 | 30.224 | 100.000 | 24.406 | 100.000 | 20.928 | 100.000 | 49.868 | 24.138 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 3.389 | 0.00 | 0.00 |
| 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 30.516 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.719 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 22.144 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 1.869 | 23.627 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 15.560 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.714 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.308 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.727 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 000.0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 26.519 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRCAN2006290 BRCAN2006297 | BRCAN2006450 | BRCAN2007144 | BRCAN2007409 | BRCAN2007426 | BRCAN2008528 | BRCAN2009203 | BRCAN2009432 | BRCAN2010376 | BRCAN2011254 | BRCAN2011602 | BRCAN2012355 | BRCAN2012481 | BRCAN2013655 | BRCAN2013660 | BRCAN2014143 | BRCAN2014602 | BRCAN2014881 | BRCAN2015371 | BRCAN2015464 | BRCAN2016433 | BRCAN2016619 | BRCAN2017442 | BRCAN2017717 | BRCAN2017905 | BRCAN2018935 | BRCAN2019387 | BRCAN2020710 | BRCAN2021028 | BRCAN2024451 | BRCAN2024563 | BRCAN2025712 | BRCAN2028355 | BRCOC2000670 | BRCOCZOU3Z13 |

[0312]

| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.791 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 5.775 | 0.000 | 0.00 | 52.083 | 23.663 | > |
|--|------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|-------------|
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | ; |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | , |
| 0.000 15.950 0.000 | 0.000 | 100.000 | 2.204 | 100.000 37.371 | 39.976 | 14.757 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 11.981 | 100.000 | 24.839 | 35.391 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 50.501 | 58.973 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 3.542 | 100.000 | 100.000 | 47.917 | 21.770 | |
| 83.309 55.382 100.000 | 100.000 77.986 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | > |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |))) |
| 0.000 15.633 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 49.499 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 6.943 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 8.745 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |) |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |))) |
| 16.691 0.000 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 34.560 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 41.027 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 3.696 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 15.145 | : |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.313 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | > |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.327 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |))) |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 3.207 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 39.421 | , |
| BRCOC2007034 BRCOC2014033 BRCOC2016525 | BRCOC2019934 BRCOC2020142 | BRHIP2000691 | BRHIP2000819 | BRHIP2000826 BRHIP2000920 | BRHIP2001074 | BRHIP2001805 | BRHIP2001927 | BRHIP2002122 | BRHIP2002172 | BRHIP2002346 | BRHIP2003242 | BRHIP2003786 | BRHIP2003917 | BRHIP2004312 | BRHIP2004359 | BRHIP2004814 | BRHIP2004883 | BRHIP2005236 | BRHIP2005354 | BRHIP2005600 | BRHIP2005719 | BRHIP2005752 | BRHIP2005932 | BRHIP2006800 | BRHIP2007616 | BRHIP2007741 | BRHIP2009340 | BRHIP2009414 | BRHIP2009474 | BRHIP2013699 BRHIP2014228 | |

[0313]

[0314]

| 0.000 0.000 10.395 0.000 | 0.000 | 18.953 22.955 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 11.049 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 12.141 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
|--|--|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 00000 | 0.000 18.892 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 100.000 | 44.646 100.000 | 100.000 | 100.000 | 35.924 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 61.115 | 39.475 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 36.677 | 100.000 |
| 0.000 0.000 17.444 100.000 | | | | | | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | | _ | $\overline{}$ | $\overline{}$ | $\overline{}$ | \sim | _ | - | ~ ~ | |
| 100.000 100.000 19.126 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.770 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 0.000 |
| 0.0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 000 | 0.000 | 0.000 | 000 | 0.000 | 0.000 | 35.295 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 12.020 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 38.134 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 38.885 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 |
| 0.000 0.000 23.433 0.000 | 0.000 | 0.00 | 31.553 | 0.000 3.695 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 32.844 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 00000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.465 | 0.000 2.623 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 15.541 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.0000 | 0000 | 0000 | 13.066 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 000.0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 |
| 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 |
| BRHIP3027137 BRHIP3027854 BRSSN2000684 BRSSN2003086 | BRSSN2004496 BRSSN2004719 BRSSN2006892 | BRSSN2008549 BRSSN2008797 | BRSSN2011738 | BRSSN2013874 BRSSN2014299 | BRSSN2014424 | BRSSN2014556 BRSSN2018581 | BRSSN2018925 | BRSTN2000872 | BRS1N2001067 BRSTN2001613 | BRSTN2002400 | BRSTN2003835 | BRSTN2004863 | BRSTN2004987 | BRSTN2005721 BRSTN2006865 | BRSTN2007000 | BRSTN2007284 | BRSTN2008052 | BRSTN2008283 | BRSTN2008418 | BRSTN2008457 | BRS1N2010363 | BRS1N2010500 | BRSTN2012320 |

[0315]

| 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 100.000 |
|---|
| 5.524 3.3.084 3.3.084 100.000 100.000 0.00 |
| 0.000 |
| BRSTN2012380 BRSTN2015015 BRSTN2016678 BRSTN2016470 BRSTN2016678 BRSTN201771 BRSTN2019129 BRTHA2001462 BRTHA2002811 BRTHA200281 BRTHA200281 BRTHA200281 BRTHA200281 BRTHA200281 BRTHA200310 BRTHA200310 BRTHA2003116 BRTHA2003116 BRTHA2003116 BRTHA2003116 BRTHA2003116 BRTHA2003116 BRTHA2003116 BRTHA2003116 BRTHA2003116 BRTHA20033116 BRTHA2006155 BRTHA2006155 BRTHA2006155 BRTHA2006156 BRTHA2006136 BRTHA2006136 BRTHA2006136 BRTHA2006136 BRTHA2006136 BRTHA20063316 BRTHA2008316 BRTHA2008316 |

[0316]

| 60.975 100.000 |)) |
|--|----------------|
| 000000000000000000000000000000000000000 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | > |
| 000000000000000000000000000000000000000 | > |
| 000000000000000000000000000000000000000 | |
| 000000000000000000000000000000000000000 | > |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 5 |
| 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 | 5 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 20.0 |
| 39.025 0.0000 0.00 | 2000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 |))) |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 20.0 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 20.0 |
| BRTHA2008955 BRTHA2009311 BRTHA2009311 BRTHA2009972 BRTHA2010073 BRTHA2010884 BRTHA2010807 BRTHA2011351 BRTHA2011361 BRTHA2011362 BRTHA2011362 BRTHA2011362 BRTHA2011362 BRTHA2011363 BRTHA2011363 BRTHA2011363 BRTHA2011363 BRTHA20113636 BRTHA2011363 | 77061074019076 |

[0317]

| 100.000 | 52.083 | 37.898 | 13.062 | 100.000 | 15.852 | 100.000 | 37.459 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 1.800 | 52.395 | 52.083 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 52.583 | 27.551 | 100.000 | 13.052 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 33.089 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 10.641 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 47.917 | 0.000 | 12.017 | 0.000 | 2.917 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 47.917 | 0,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 25.346 | 0.000 | 12.008 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 15.221 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 10.128 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.724 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.577 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.623 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 47.417 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 23.737 | 0.000 | 5.761 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 47.605 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11.859 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.360 | 0.000 | 2.029 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.304 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 000.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.354 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 14.633 | 0.000 | 3.551 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 8.067 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 30.863 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 29.341 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 000.0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| BRTHA2019048 BRTHA3000273 | BRTHA3000297 | BRTHA3000633 | BRTHA3001721 | BRTHA3002401 | BRTHA3002427 | BRTHA3002933 | BRTHA3003074 | BRTHA3003343 | BRTHA3003449 | BRTHA3003474 | BRTHA3003490 | BRTHA3004475 | BRTHA3005046 | BRTHA3006856 | BRTHA3007113 | BRTHA3007148 | BRTHA3007319 | BRTHA3007769 | BRTHA3008143 | BRTHA3008310 | BRTHA3008386 | BRTHA3008520 | BRTHA3008778 | BRTHA3009037 | BRTHA3009090 | BRTHA3009291 | BRTHA3010366 | BRTHA3013884 | BRTHA3015815 | BRTHA3015910 | BRTHA3016845 | BRTHA3016917 | BRTHA3017047 | BR1HA301/589 |

[0318]

| 52.583 | 000.001 | 100.000 | 000.001 | 0.00 | 3.479 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.046 | 0.000 | 2.938 | 0.000 | 3.391 | 0.000 | 37.320 | 1.672 | 8.605 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.418 | 1.785 | 1.601 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 9.169 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 6.155 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.644 | 1.067 | 2.981 | 8.766 | 3.574 | 0.701 | 35.391 | 0.00 | 0.00 | 3.120 | 0.00 | 0.000 | 1.026 | 11.875 | 0.000 | 3.574 | 10.918 | 19.915 | 0.000 | 2.966 | 0.000 | 2.946 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 6.330 | 0.000 | 11.810 | 7.599 | 0.00 | 0.000 |
| 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 30.440 | 0.000 | 2.433 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 1.780 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.115 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 2.399 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.575 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.306 | 8.901 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.794 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 47.417 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11.065 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.649 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.503 | 3.880 | 7.847 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11.993 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 16.537 | 7.448 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11.149 | 3.161 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.692 | 0.000 | 5.669 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.506 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.395 | 0.000 | 4.364 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 9.68 | 15.010 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 43.334 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 5.975 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 19.633 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.412 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 2.854 | 5.508 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 27.592 | 1.032 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.403 | 0.000 | 5.869 | 10.573 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.299 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.559 | 0.000 | 3.291 | 0.00 | 3.798 | 0.000 | 0.000 | 1.249 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12.642 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 13.829 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.217 | 9.253 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.607 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.712 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 2.506 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.122 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.932 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.269 | 0.000 | 0.000 | 27.950 | 0.000 | 42.337 | 0.000 | 1.857 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.686 | 0.000 | 8.002 | 0.000 | 20.566 | 13.804 | 0.000 | 100.000 | 6.110 | 13.761 | 100.000 | 33.081 |
| BRTHA3017848 BRTHA3018514 | BRTHA3018617 | BRTHA3018656 | BRTHA3019105 | COLON2001721 | CTONG1000087 | CTONG1000088 | CTONG1000467 | CTONG2000042 | CTONG2008233 | CTONG2009423 | CTONG2017500 | CTONG2019248 | CTONG2019788 | CTONG2020522 | CTONG2023021 | CTONG2028124 | CTONG3000657 | CTONG3001123 | CTONG3001370 | CTONG3002412 | CTONG3004072 | CTONG3005813 | CTONG3008894 | CTONG3009028 | CTONG3009239 | CTONG3009328 | DFNES2000146 | DFNES2011239 | DFNES2011499 | FCBBF1000297 | FCBBF2001183 | FCBBF3001977 | FCBBF3002163 | FCBBF3003435 |

[0319]

| 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.475 | 6.537 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|---|-------------------------------|--------|-------------------|------------------------------|---------|--------------|---------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|-------|-------|---------|--------------|--------|-------|---------|--------|--------|------------------------------|
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 14.934 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 7.556 | 3.007 | 0.000 | 0.000 | 17.703 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.00 | 0.000 | 8.745 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 000.0 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.937 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 12.124 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.970 | 0.000 | 000 | 17.484 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.705 41.703 | 6.066 | 0.000 | 1.752 | 4.184 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 000.0 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 36.369 | 29.955 | 0.000 | 49.917 | 0.000 | 3.662 | 0.000 | 25.401 | 21.556 | 0.000 | 0.000 | 22.706 | 0.000 | 0.000 15.061 |
| 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 40.753 | 36.491 | 20.037 12.206 | 21.306 | 50.083 | 6.154 | 7.348 | 100.000 | 25.486 | 43.257 | 9.817 | 100.000 | 63.788 | 57.435 | 100.000 60.446 |
| 100.000 60.769 100.000 100.000 | 100.000 100.000 100.000 | 73.865 | 100.000 15.878 | 46.137 100.000 | 100.000 | 38.377 | 100.000 | 0.000 | 0.000 | 29.698 4 523 | 0.000 | 0.000 | 4.561 | 0.000 | 0.00 | 3/./5 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 13.507 | 42.565 | 0.000 |
| | FCBBF3009888 FCBBF3012170 | | | FCBBF3021940 FCBBF3023443 | | FCBBF3027717 | မ | _ | | FEBRA2006396 FEBRA2007544 | | | _ | 7 | | FEBRAZU08360 | | | | | | FEBRA2020668 FEBRA2020886 |

[0320]

| 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.304 1.735 0.000 0.000 0.000 0.000 1.304 2.546 5.771 0.000 0.000 0.000 1.304 2.546 5.771 0.000 |
|---|
| 0.000 |
| 79.225 100.000 10.753 28.600 55.970 100.000 |
| 0.000 |
| FEBRA2021339 FEBRA2021339 FEBRA2021908 FEBRA202136 FEBRA2024136 FEBRA2024134 FEBRA2024343 FEBRA20242474 FEBRA20226847 FEBRA2027352 FEBRA20208477 FEBRA20228618 HCHON2000212 HCHON2000212 HCHON2000244 HCHON2000244 HCHON20002650 HCHON20005921 HCHON20005921 HCHON20005921 HCHON20005921 HCHON2000626 |

[0321]

| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.417 | 19.748 | ררר.ר | 24.133 | 1.532 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.073 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 20.781 | 13.661 | 0.00 | 0.000 | 37.898 | 0.000 | 0.000 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.229 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 2.570 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 18.168 | 14.310 | 0.000 | 0.000 | 15.615 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.874 | 0.000 | 0.000 | 21.918 | 0.000 | 0.000 | 11.050 | 0.00 | 16.159 | 0.00 | 28.761 | 0.00 | 12.093 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 1.964 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.037 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 0.000 | 36.176 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.013 | 0.000 | 0.691 | 12.754 | 0.000 | 2.245 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 4.027 | 0.000 | 0.285 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.836 | 13.562 | 24.938 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.799 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.138 19.959 |
| 0.000 | 000 | 1.951 | 0.000 | 0.000 | 7.066 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.677 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 35.735 | 0.287 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.850 | 13.665 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 21.825 | 0.000 | 1.773 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.972 | 0.000 10.055 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 |
| 0.000 | 000 | 1.374 | 0.000 | 0.000 | 14.933 | 0.000 | 1.470 | 5.432 | 0.000 | 0.797 | 2.059 | 3.228 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 18.511 | 0.000 | 48.128 | 0.000 | 0.000 | 28.087 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 9.992 | 28.087 | 20.009 | 0.000 | 42.065 | 1.469 0.000 |
| 14.674 | 0.00 | 2.405 | 2.708 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.573 | 3.169 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 25.528 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 40.364 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.711 | 0.000 | 9.464 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 21.343 | 0.000 | 0.000 | 4.387 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |
| 43.645 | 0.000 | 3.576 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 3.827 | 4.713 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 6.894 | 0.000 | 0.000 | 0.527 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.393 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| IMR322000917 | IMR322002035 | KIDNE2000665 | KIDNE2002252 | KIDNE2005543 | KIDNE2006580 | KIDNE2011314 | MESAN2006563 | MESAN2012054 | MESAN2015515 | MESTC1000042 | NB9N41000340 | NESOP2001752 | NHNPC2001223 | NOVAR2001783 | NT2NE2005890 | NT2NE2006909 | NT2NE2008060 | NT2RI2003993 | NT2RI2005166 | NT2RI2008724 | NT2RI2012659 | NT2RI2014733 | NT2R[2018311 | NT2R[2019751 | NT2RI3000622 | NT2RI3001515 | NT2RI3002842 | NT2RI3002892 | NT2RI3003382 | NT2RI3004510 | NT2RI3005403 | NT2RI3005724 | NT2RI3006284 NT2RI3006673 |

[0322]

| 0.000 | 2.128 | 0000 | 3.533 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.562 | 11.332 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 21.147 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 18.374 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 200 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 3.059 | 0.00 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.0 |
| 00000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 2 |
| 0.866 | 0.000 | 0.000 | 1.625 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 21.496 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 9.728 | 0.000 | 11.764 | 0.000 | 0.000 | 11.269 | 45.093 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5 |
| 0.000 | 0.00 | 0.00 | 5.643 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 20.423 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 000 | 5 |
| 0.000 | 4.403 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 14.740 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.563 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 2 |
| 0.000 1.697 44 179 | 0.000 | 0.000 | 14.337 | 0.000 | 5.818 | 0.00 | 18.823 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.728 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 9.535 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 15.345 | 9.665 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 30.508 | 6.5 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 6.473 | 0.00 | 44.784 | 4.764 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 15.461 | 6.956 | 0.000 | 21.540 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 2 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 11.607 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 38.623 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | > |
| 35.535 1.204 15.678 | 1.362 | 0.000 | 0.000 | 22.750 | 0.000 | 0.000 | 13.360 | 0.000 | 4.560 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 14.955 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.092 | 0.000 | 21.782 | 8.820 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 000.0 | > |
| 3.162 | 0.000 | 35.854 | 1.979 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 13.407 | 0.000 | 0.000 | 55.216 | 11.746 | 100.000 | 26.175 | 100.000 | 100.000 | 4.095 | 5.922 | 100.000 | 7.162 | 100.000 | 19.063 | 15.437 | 54.907 | 39.836 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 33.223 | 100.000 | 100.000 | >>>> |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.008 | 0.00 | 0.000 | 11.785 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 3.442 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 33.334 | 0.00 | 0000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 0.000 | 7.090 | 17.73 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11.941 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 060'9 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 28.349 | 5.102 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 24.703 | 0.000 | 0000 | , |
| NT2RI3007291 NT2RI3007543 NT2RI3008055 | NT2RP7004123 | NT2RP7009030 | NT2RP7009147 | NT2RP7010599 | NT2RP7014005 | NI 2RP 7015512 | NT2RP7017474 | NTONG2000413 | 896C0025NO I N | NTONG2008088 | OCBBF1000254 | OCBBF2001794 | OCBBF2002124 | OCBBF2003819 | OCBBF2004826 | OCBBF2004883 | OCBBF2005428 | OCBBF2006005 | OCBBF2006058 | OCBBF2006151 | OCBBF2006567 | OCBBF2006764 | OCBBF2007028 | OCBBF2007068 | OCBBF2007114 | OCBBF2007428 | OCBBF2007478 | OCBBF2007610 | OCBBF2008770 | OCBBF2009788 | OCBBF2009926 OCBBF2010140 | |

[0323]

| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 25.048 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.233 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 32.892 | 0.000 | 7.393 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.568 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.013 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.349 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |
| 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 8.618 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 28.789 | 0000 | 0.000 | 18.829 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 30.261 | 0.000 | 4.535 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.087 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 18.456 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.445 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.789 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 31.080 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.239 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.167 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 37.152 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.183 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0000 | 36.360 | 0.000 | 0.000 | 20.028 | 0000 | 0.000 | 6.550 | 0.000 | 0.000 | 36.360 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.577 | 0.000 | 0.000 | 36.360 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.643 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 100.000 | 00.00 | 63.640 | 100.000 | 56.118 | 17.527 | 59.836 100.000 | 3.312 | 22.928 | 100.000 | 100.000 | 63.640 | 100.000 | 12.773 | 100.000 | 36.847 | 100.000 | 5.522 | 100.000 | 100.000 | 63.640 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 1.438 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 18.995 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| OCBBF2010416 OCBBF2017516 | OCBBF2019327 OCBBF2019823 | OCBBF2020343 | OCBBF2020453 | OCBBF2020639 | OCBBF2020741 | OCBBF2020801 OCBBF2020838 | OCBBF2021020 | OCBBF2021286 | OCBBF2021323 | OCBBF2021788 | OCBBF2022351 | OCBBF2022574 | OCBBF2023162 | OCBBF2023643 | OCBBF2024719 | OCBBF2024781 | OCBBF2024850 | OCBBF2025028 | OCBBF2025458 | OCBBF2025527 | OCBBF2025730 | OCBBF2026645 | OCBBF2027423 | OCBBF2027478 | OCBBF2028173 | OCBBF2028935 | OCBBF2029901 | OCBBF2030354 | OCBBF2030517 | OCBBF2030574 | OCBBF2030708 OCBBF2031167 |

[0324]

| 0.000 |
|---|
| 0.000 |
| 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 |
| 0.000 |
| 0.000 |
| 0.000 |
| 0.000 |
| 0.000 |
| 0.000 |
| 0.000 |
| 100.000 |
| 0.000 |
| 0.000 |
| OCBBF2031366 OCBBF2032599 OCBBF2032611 OCBBF2033611 OCBBF2033869 OCBBF2033869 OCBBF2033810 OCBBF2035140 OCBBF2035140 OCBBF2035140 OCBBF2035140 OCBBF2035140 OCBBF2035140 OCBBF20351340 OCBBF2035140 OCBBF2037398 OCBBF2037398 OCBBF300296 OCBBF300253 OCBBF3004314 OCBBF300483 |

[0325]

| 0.000 21.707 10.181 0.000 1.590 0.000 0.000 4.600 5.480 | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.934 | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 1.746 38.930 0.000 0.000 0.000 0.000 | 22.005 0.000 0.000 0.000 0.000 |
|--|--|--|---|--|
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 | 000000000000000000000000000000000000000 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.0000 | 000000000000000000000000000000000000000 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0.0000 |
| 0.000 0.000 9.367 2.295 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 0.000 13.240 0.000 24.425 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0.000 0.000 0.000 31.158 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 00000 | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| 0.000 0.000 18.362 2.249 8.600 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 0.000 0.000 0.000 2.792 0.000 | 1.574 0.000 27.984 0.000 2.932 0.000 | 0.000 0.000 12.977 5.997 23.940 31.677 |
| 0.000 0.000 0.000 1.444 2.856 0.000 0.000 | 9.821 0.000 7.190 6.565 0.000 | 0.000 0.000 0.000 0.000 1.646 0.000 | 4.759 0.000 0.000 0.000 0.000 29.627 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 3.387 0.000 0.000 0.000 | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 5.689 0.000 0.000 0.000 0.000 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 7.178 0.000 14.361 0.000 0.000 5.405 | 5.587 0.000 0.000 0.000 2.081 28.977 0.000 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| 5.039 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 0.000 0.000 4.047 0.000 | 0.000 0.000 0.000 3.469 0.000 | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 32.337 0.000 12.130 0.000 0.000 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 0.000 17.788 0.000 2.099 | 0.000 0.000 50.440 0.000 0.000 | 0.000 0.000 0.000 0.000 21.926 0.000 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| 24.108 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 00000 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| PLACE6019385 PUAEN2002489 PUAEN2005930 PUAEN200701 PUAEN2009174 PUAEN2009655 RECTM2001347 SKMUS2000757 | SKNSH2000482 SMINT2001818 SPLEN2001599 SPLEN2002467 SPLEN2006122 | SPLENZ010912 SPLENZ012624 SPLENZ025491 SPLENZ027268 SPLENZ028914 SPLENZ029912 | SPLEN2031547 SPLEN2032154 SPLEN2034781 SPLEN2036821 SPLEN2036932 SPLEN2039345 SPLEN203345 | SYNOV1000374 SYNOV1000374 SYNOV2014400 SYNOV4002346 SYNOV4002883 SYNOV4007430 |

[0326]

| 0.813 3.272 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.9159 1.188 2.938 0.0000 0.00 | 0.000 |
|--|------------------------------|
| 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 |
| 3.384 3. | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 |
| 0.739 0.000 | 0.000 |
| 2.649 0.000 | 0000 |
| 0.520 2.094 0.000 | 0000 |
| 0.000 | 0.000 |
| 1.827 7.355 0.000 | 0.000 |
| 1.354 0.000 | 73.865 |
| SYNOV4007671 SYNOV4008440 TESOP2001605 TESOP2002273 TESOP2002273 TESOP200273 TESOP200273 TESTI1000330 TESTI1000330 TESTI2003474 TESTI2003474 TESTI400014 TESTI400014 TESTI400014 TESTI400130 TESTI4006137 TESTI4006137 TESTI4006137 TESTI4010377 TESTI4010377 TESTI4010377 TESTI4010377 TESTI4010377 TESTI4010377 TESTI401161 TESTI401161 TESTI401161 TESTI401161 TESTI401161 TESTI401161 TESTI401161 TESTI401161 TESTI401161 | TEST14019843 TEST14021478 |

[0327]

| 0.000 | 12.823 |
|--|-----------------|
| 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 21.519 |
| 38.155 0.0000 0.00 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.00 |
| 0.000 | 0.000 |
| 26.445 37.398 60.471 0.0000 0.000 0. | 5.782 |
| 26.646 0.0000 0.00 | 5.826 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 |
| 0.000 | 4.104 |
| 0.000 | 7.182 |
| 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 21.363 |
| TESTI4022936 TESTI402420 TESTI402420 TESTI4029836 TESTI4029836 TESTI4037156 TESTI4037188 TESTI40301090 THYMU2001090 THYMU2011736 THYMU2011736 THYMU203367 THYMU2033308 THYMU20333308 THYMU20333308 THYMU20333308 THYMU20333308 THYMU203333333308 THYMU20333333333333333333333333333333333333 | TKIDN2009641 |

[0328]

| 0.000 0.000 0.000 2.917 5.201 | 0.000 0.000 4.689 | 0.000 | 0.000 | 11.296 | 0.000 | 1.288 | 0000 | 1.030 | 2.766 | 1.581 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.716 | 0.000 | 0000 | 3.096 | 1.302 | 0.000 | 0.000 |
|---|--|------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12.243 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 3.348 | 0.000 | 5.139 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 2.117 | 0.000 | 8.128 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.321 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 0.000 2.684 0.000 | 4.015 0.000 21.569 | 0.000 | 0.000 | 13.857 | 0.000 | 2.369 | 0.000 | 2.842 | 6.999 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.330 | 5.697 | 0.000 | 11.843 | 0.000 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 6.014 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.289 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 000'0 | 2.080 | 0.000 | 15.971 |
| 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.895 | 0.000 | 1.332 | 0.000 | 2.130 | 2.861 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.619 | 0.000 | 0000 | 000'0 | 2.694 | 0.000 | 0.000 |
| 35.077 0.000 0.000 5.261 0.000 | 19.677 0.000 8.457 | 0.000 | 47.167 0.504 | 10.186 | 0.000 | 5.806 | 0.000 | 5.571 | 4.989 | 0.000 | 7.428 | 0.000 | 0.000 | 1.075 | 2.449 | 47.167 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 5.301 0.000 | 3.965 0.000 4.260 | 17.948 | 0.000 | 11.974 | 19.846 | 0.000 | 47.355 0.000 | 3.742 | 1.885 | 1.436 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.084 | 0.000 | 0.000 | | 2.813 | 0.592 | 11.697 | 0.000 |
| 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 6.135 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.355 | 2.253 | 5.150 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 8.145 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 3.615 | 0.000 | 2.472 | 0.000 | 3.295 | 3.541 | 0.000 | 0.000 | 38.787 | 38.787 | 0.000 | 3.477 | 0.000 | | 5.944 | 0.417 | 0.000 | 0.000 5.563 |
| 0.000 25.127 21.501 0.000 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 6.327 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 11.534 | 8.522 | 0.000 | 3.611 4.614 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 9.128 | 0.000 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 4.629 | 3.109 | 3.553 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 5.619 |
| 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.136 | 0.000 | 3.218 | 0000 | 8.576 | 2.304 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 5.158 | 0.000 | 21.446 | 0.000 |
| TKIDN2009889 TKIDN2010934 TKIDN2013287 TKIDN2015788 TLIVE2001327 TLIVE2004320 | TRACH1000205 TRACH2001443 TBACH2001549 | TRACH2001684 TRACH2005811 | TRACH2006049 TRACH2007834 | TRACH2008300 | TRACH2025344 | TRACH2025535 | TRACH2025911 TRACH3000014 | TRACH3001427 | TRACH3002192 | TRACH3004068 | TRACH3005294 | TRACH3006038 | TRACH3006412 | TRACH3007479 | TRACH3008093 | TRACH3009455 | TITED1000133 | TUTER2000904 | UTERU2002410 | UTERU2004929 | UTERU2005621 UTERU2006115 |

[0329]

0.000 6.758 0.000 4.761 0.000 8.332 0.000 6.720 0.000 0. 2000 UTERU300226 UTERU3001571 UTERU3001572 UTERU3001766 UTERU3003135 UTERU3004709 UTERU3005230 UTERU2019940 UTERU2021163 UTERU2023039 UTERU2023175 UTERU2026203 UTERU3005907 UTERU3005970 UTERU2030213 UTERU2030280 JTERU3007419

[0330]

【表 2 2 】

胎児の心臓由来のライブラリー(FEHRT)と成体の心臓由来のライブラリー(HEA

RT) のcDNAを解析し、胎児と成体の間で発現変化のある遺伝子

| FEHRT | HEART |
|---------|---|
| 0.000 | 23. 231 |
| 0.000 | 25.367 |
| 0.000 | 1.460 |
| 55.163 | 0.000 |
| 0.000 | 3.353 |
| 0.000 | 25.884 |
| 10. 191 | 0.000 |
| 61.381 | 0.000 |
| 13.698 | 0.000 |
| 0.000 | 7.842 |
| 0.000 | 22.793 |
| 0.000 | 5.064 |
| 0.000 | 49.759 |
| 0.000 | 66.452 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 75.806 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 100.000 |
| 0.000 | 49.759 |
| 0.000 | 12.914 |
| 0.000 | 9.675 |
| 0.000 | 25.326 |
| | 0.000 0.000 0.000 55.163 0.000 0.000 10.191 61.381 13.698 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 |

| NT2RI3002892 | 0.000 | 11.740 |
|--------------|---------|----------|
| OCBBF2024850 | 0.000 | 14.826 |
| SKMUS2006394 | 0.000 | . 32.130 |
| SMINT2001818 | 0.000 | 6.254 |
| TEST14000209 | 55. 163 | 0.000 |
| TKIDN2015788 | 54.776 | 0.000 |
| TRACH3002192 | 12.987 | 0.000 |
| TRACH3005294 | 77.338 | 0.000 |
| TRACH3007479 | 0.000 | 7.175 |
| | | |

[0331]

【表23】

胎児の腎臓由来のライブラリー (FEKID) と成体の腎臓由来のライブラリー (KID NE) のcDNAを解析し、胎児と成体の間で発現変化のある遺伝子

| FEKID | KIDNE |
|---------|---|
| | |
| 0.000 | 83.085 |
| 0.000 | 3.991 |
| 0.000 | 0.763 |
| 0.000 | 3.646 |
| 0.000 | 3.504 |
| 0.000 | 2.534 |
| 36. 285 | 0.000 |
| 0.000 | 4.587 |
| 0.000 | 2.646 |
| 0.000 | 7.307 |
| 0.000 | 100.000 |
| 41.875 | 13.498 |
| | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 36.285 0.000 0.000 0.000 |

| KIDNE2000722 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|--------|---------|
| KIDNE2000832 | 67.408 | 32.592 |
| KIDNE2000846 | 0.000 | 100.000 |
| KIDNE2001361 | 0.000 | 80.699 |
| KIDNE2001847 | 0.000 | 12.687 |
| KIDNE2002252 | 0.000 | 7.600 |
| KIDNE2002991 | 0.000 | 100.000 |
| KIDNE2003837 | 0.000 | 100.000 |
| KIDNE2005543 | 0.000 | 62.084 |
| KIDNE2006580 | 0.000 | 48.900 |
| KIDNE2010264 | 0.000 | 100.000 |
| KIDNE2011314 | 0.000 | 75.867 |
| KIDNE2011532 | 0.000 | 100.000 |
| KIDNE2011635 | 0.000 | 48.502 |
| KIDNE2012945 | 0.000 | 48.732 |
| KIDNE2013095 | 0.000 | 100.000 |
| PEBLM2004666 | 0.000 | 12.953 |
| PLACE6019385 | 87.742 | 0.000 |
| STOMA1000189 | 0.000 | 16.356 |
| SYN0V4007671 | 0.000 | 2.556 |
| TBAES2001258 | 0.000 | 33. 137 |
| TES0P2002451 | 51.382 | 0.000 |
| TESTI4000014 | 0.000 | 1.245 |
| TESTI4012702 | 0.000 | 7.600 |
| THYMU2032014 | 0.000 | 57.532 |
| TRACH2001684 | 0.000 | 62.100 |
| TRACH2007834 | 0.000 | 1.758 |
| UTERU2023175 | 0.000 | 5. 190 |
| | | |

[0332]

【表24】

胎児の肺由来のライブラリー (FELNG) と成体の肺由来のライブラリー (HLUNG) のcDNAを解析し、胎児と成体の間で発現変化のある遺伝子

| Clone ID | FELNG | HLUNG |
|--------------|---------|---------|
| BRAWH3007592 | 38. 566 | 0.000 |
| BRCAN2021028 | 0.000 | 38.589 |
| BRHIP2000819 | 0.000 | 7.923 |
| BRSTN2016470 | 4.707 | 0.803 |
| CTONG1000087 | 0.000 | 3.835 |
| CTONG2028124 | 10.809 | 9.217 |
| HCASM2007047 | 73.789 | 0.000 |
| HEART1000074 | 32.652 | 2.784 |
| HLUNG1000017 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2000014 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2001996 | 0.000 | 76.784 |
| HLUNG2002465 | 26.011 | 4.436 |
| HLUNG2002958 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2003003 | 0.000 | 29.311 |
| HLUNG2003872 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2010464 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2011041 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2011298 | 0.000 | 35. 254 |
| HLUNG2012049 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2012287 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2012727 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2013204 | 0.000 | 100.000 |

| HLUNG2013304 | 0.000 | 100.000 |
|--------------|---------|---------|
| HLUNG2013622 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2013851 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2014262 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2014288 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2014449 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2015617 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2017350 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2017546 | 0.000 | 12.944 |
| HLUNG2017806 | 0.000 | 100.000 |
| HLUNG2019058 | 0.000 | 100.000 |
| HSYRA2008376 | 0.000 | 11.470 |
| KIDNE2012945 | 0.000 | 51.268 |
| NT2RI2003993 | 0.000 | 13.924 |
| NT2RI3007543 | 18. 247 | 0.000 |
| OCBBF3000483 | 0.000 | 14.638 |
| SMINT1000192 | 64.044 | 0.000 |
| SPLEN2028914 | 0.000 | 10.242 |
| SPLEN2031547 | 0.000 | 5.775 |
| STOMA1000189 | 33.633 | 0.000 |
| SYN0V4007671 | 0.000 | 2.689 |
| TESOP1000127 | 0.000 | 34.899 |
| TEST12003573 | 0.000 | 27.394 |
| TESTI4000014 | 0.000 | 0.655 |
| TESTI4037156 | 0.000 | 2.030 |
| TRACH2005811 | 0.000 | 3.868 |
| TRACH3004068 | 0.000 | 5.227 |
| UTERU2005621 | 0.000 | 8.268 |
| UTERU2023175 | 32.020 | 0.000 |

[0333]

【発明の効果】

本発明により、2188にも及ぶポリヌクレオチドが提供された。全長cDNAの分離が進んでいないヒトにおいて、新規な全長cDNAを提供した意義は大きい。分泌蛋白質、膜蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、糖蛋白質関連蛋白質、転写関連蛋白質等は、多くの疾患に関連した蛋白質であることがわかっている。疾患に関連した遺伝子や蛋白質は、診断マーカー、発現や活性を制御する医薬品の開発、あるいは遺伝子治療のターゲットになるなど医薬品の開発等に有効である。

中でも、分泌蛋白質をコードするcDNAは、蛋白質自身に医薬品としての有用性が期待できること、および多くの疾患に関連する遺伝子を含む可能性があることから、本発明によって提供されたこれらのcDNAは、産業上きわめて重要である。さらに、膜蛋白質、シグナル伝達関連蛋白質、転写関連蛋白質、あるいは疾患関連蛋白質といった蛋白質やそれをコードする遺伝子についても、疾患の指標となること等が期待できる。これらのcDNAも、産業上きわめて重要であり、コードする蛋白質の持つ活性の制御や、発現の制御を通じて疾患の治療効果をもたらすこと等が期待される。

なお本明細書において引用された全ての先行技術文献は、参照として本明細書に組み入れられる。

[0334]

相同性検索結果データ

全長塩基配列及び推定アミノ酸配列に対する相同性検索結果データを以下に示す。検索結果には比較配列の長さの単位にaaとbpが混在している。

各データは配列名、ヒットデータのDefinition、P値、比較配列の長さ、相同性、ヒットデータのAccession No.の順に//で区切って記載した。相同性検索の結果、既知のどの配列にもヒットしなかったものについてはクローン名のみ記載した。

3NB692002685// Homo sapiens sperm acrosomal protein mRNA, complete cds./ $/\ 7.3E-117//\ 227aa//\ 100\%//\ AF047437$

3NB692002806// Dihydropteridine reductase (EC 1.6.99.7) (HDHPR) (Quinoid dihydropteridine reductase).// 1.00E-105// 192aa// 78%// P09417

3NB692008729

ACTVT2000380

ADIPS2000088// Human (hybridoma H210) anti-hepatitis A IgG variable region, constant region, complementarity-determining regions mRNA, complete cds.// 3.5E-236// 477aa// 90%// M87789

ADRGL2000172

ADRGL2003329

ADRGL2009146

ADRGL2009691// Mus musculus D111gpl mRNA, complete cds.// 5.1E-17// 75aa // 60%// AF316996

ADRGL2009755// Homo sapiens brain and reproductive organ-expressed prote in (BRE) mRNA, complete cds.// 2.2E-156// 308aa// 93%// AF015767

ADRGL2012038 ADRGL2012179

ASTRO1000009// BAND 4.1-LIKE PROTEIN 4 (NBL4 PROTEIN).// 2.50E-45// 309a a// 38%// 057457

ASTR02002842// sentrin/SUMO-specific protease [Mus musculus]// 2.00E-84// 148aa// 54%// NM_030702

ASTR02003960

ASTR02014923// hypothetical protein // 2.6E-66// 133aa// 100%// CAB7076 0

ASTR02018373

ASTR03000172

ASTRO3000177// Drosophila melanogaster BcDNA.GH03694 (BcDNA.GH03694) mRN A, complete cds.// 1.30E-89// 385aa// 47%// AF181626

ASTRO3000301// G2 [Homo sapiens]// 0// 1073aa// 96%// AAA21253

ASTR03000482

BLADE1000176

BLADE2001371

BLADE2001987

BLADE2002073

BLADE2002782// Rattus norvegicus clone C53 CDK5 activator-binding protei n mRNA, complete cds.// 1.90E-24// 70aa// 82%// AF177476

BLADE2002947

BLADE2003474

BLADE2004089// Mus musculus PDZ domain actin binding protein Shroom mRNA , complete cds.// 4.20E-244// 784aa// 64%// AF199421

BLADE2004462

BLADE2004670

BLADE2005036// CARBOXYPEPTIDASE A1 PRECURSOR (EC 3.4.17.1).// 1.20E-81// 168aa// 93%// P15085

BLADE2005459

BLADE2007666

BLADE2007958// Homo sapiens U5 snRNP-specific 40 kDa protein mRNA, complete cds// 6.0E-91// 190aa// 99%// NP_004805

BLADE2008281

BLADE2008398// Homo sapiens LRR FLI-I interacting protein 2 (LRRFIP2) mR NA, complete cds.// 2.00E-98// 200aa// 99%// AF115509

BLADE2008539// tumor antigen SLP-8p [Homo sapiens]// 0// 427aa// 95%// N M_016516

BNGH42003570// Mus musculus mRNA for thrombospondin type 1 domain, complete cds.// 2.30E-44// 239aa// 39%// AB016768

BNGH42007788// VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEIN HET-E-1.// 4.1E-40// 242aa// 37%// Q00808

BRACE1000186// g20 protein [Homo sapiens]// 3.00E-74// 138aa// 85%// NM_ 016210

BRACE1000258

BRACE1000533

BRACE1000572

BRACE2003639

BRACE2005457// PENDRIN. // 1.30E-61// 371aa// 35%// 043511

BRACE2006319// Homo sapiens mRNA for Fln29, complete cds.// 3E-157// 283 aa// 99%// AB007447

BRACE2008594// Human protein serine/threonine kinase stk2 mRNA, complete cds.// 1.90E-39// 190aa// 44%// L20321

BRACE2010489// Mus musculus nucleolar protein C7 mRNA, complete cds.// 1 .70E-149// 391aa// 76%// AF324899

BRACE2011747

BRACE2014306// Chromaffin granule amine transporter (Vesicular amine transporter 1) (VAT1).// 1.00E-15// 80aa// 22%// P54219

BRACE2014475

BRACE2014657

BRACE2015058

BRACE2015314

BRACE2016981// Sarcolemmal-associated protein [Homo sapiens]// 7.00E-18// 72aa// 29%// NM_007159

BRACE2018762// Homer, neuronal immediate early gene, 3 [Homo sapiens]// 1.00E-144// 267aa// 77%// NM_004838

BRACE2024627

BRACE2026836// Mus musculus mRNA for smoothelin L1, large isoform.// $8.0\,$ OE-66// 220aa// 55%// AJ010305

BRACE2027258// Homo sapiens E2a-Pbx1-associated protein (EB-1) mRNA, par tial cds.// 5.80E-163// 302aa// 99%// AF145204

BRACE2027970

BRACE2029112// Homo sapiens mRNA for plexin-Bl plasma membrane receptor, splice variant R (plexin-Bl/SEP gene)// 4.0E-99// 119aa// 62%// AJ01141 5

BRACE2029849

BRACE2030326// OOCYTE ZINC FINGER PROTEIN XLCOF6 (FRAGMENT).// 1.40E-07/ / 106aa// 33%// P18749

BRACE2030341// Homo sapiens protein kinase STK10 mRNA, partial cds.// 2.

60E-66// 129aa// 100%// AF170723

BRACE2030884

BRACE2031154

BRACE2031389

BRACE2031527

BRACE2031531

BRACE2031899

BRACE2032044

BRACE2032329

BRACE2032385

BRACE2032538

BRACE2032823

BRACE2033720

BRACE2035381// Homo sapiens phospholipase A2, group IVB (cytosolic) (PLA

2G4B), mRNA// 0// 446aa// 96%// NM_005090

BRACE2035441

BRACE2036005

BRACE2036096

BRACE2036830

BRACE2036834

BRACE2037847

BRACE2038329// Rattus norvegicus CBL-B (Cbl-b) mRNA, partial cds.// 3.4E -96// 198aa// 92%// AF199504

BRACE2038551// PROTEIN ARGININE N-METHYLTRANSFERASE 2 (EC 2.1.1.-).// 6.

40E-53// 102aa// 100%// P55345

BRACE2039249// POLYPEPTIDE N-ACETYLGALACTOSAMINYLTRANSFERASE (EC 2.4.1.4

1) (PROTEIN- UDP ACETYLGALACTOSAMINYLTRANSFERASE) (UDP-GALNAC:POLYPEPTID

E, N- ACETYLGALACTOSAMINYLTRANSFERASE) (GALNAC-T1).// 5.1E-99// 199aa//

88%// Q10472

BRACE2039327// hypothetical protein FLJ20241 // 6.3E-47// 97aa// 100%//

XP_012789

BRACE2039475

BRACE2039734

BRACE2040138

BRACE2040325

BRACE2041009

BRACE2041200// PROTEIN-ARGININE DEIMINASE TYPE II (EC 3.5.3.15) (PEPTIDY

LARGININE DEIMINASE II) (KIAA0994).// 5.9E-98// 181aa// 98%// Q9Y2J8

BRACE2041264

BRACE2042550// Bos taurus mRNA for SCO-spondin, partial.// 1.8E-154// 31

9aa// 80%// AJ133488

BRACE2043142

BRACE2043248// Human 1(3)mbt protein homolog mRNA, complete cds.// 7.1E-

71// 140aa// 98%// U89358

BRACE2043349

BRACE2043665

BRACE2044286// GUANINE NUCLEOTIDE EXCHANGE FACTOR DBS (DBL'S BIG SISTER)

(MCF2 TRANSFORMING SEQUENCE-LIKE PROTEIN). // 7.20E-154// 578aa// 50%//

Q64096

BRACE2044949

BRACE2045300// COFILIN, NON-MUSCLE ISOFORM.// 3.9E-85// 166aa// 100%// P 23528

BRACE2045428

60aa// 32%// Q63627

BRACE2045596// CTD-BINDING SR-LIKE PROTEIN RA4 (FRAGMENT).// 1.6E-08// 1

BRACE2045772// 2-AMINO-3-KETOBUTYRATE COENZYME A LIGASE, MITOCHONDRIAL P

RECURSOR (EC 2.3.1.29) (AKB LIGASE) (GLYCINE ACETYLTRANSFERASE).// 1.3E-

107// 142aa// 98%// 075600

BRACE2045947

BRACE2045954

BRACE2046251// Homo sapiens hucep-10 mRNA for cerebral protein-10, complete cds.// 4.3E-135// 264aa// 97%// AB000782

BRACE2046295// NTAK PROTEIN (NEURAL- AND THYMUS-DERIVED ACTIVATOR FOR ER BB KINASES).// 1.80E-165// 304aa// 99%// 014511

BRACE2047011

BRACE2047350

BRACE2047377// ras inhibitor [Homo sapiens]// 4.40E-11// 60aa// 58%// AA A36553

BRACE2047385

BRACE3000071

BRACE3000697

BRACE3000787

BRACE3000840// Baculoviral IAP repeat-containing protein 1 (Neuronal apoptosis inhibitory protein).// 0// 979aa// 96%// Q13075

BRACE3000973

BRACE3001002// Zinc finger X-linked protein ZXDB.// 1.00E-45// 97aa// 70

%// P98169

BRACE3001391// Polycystin precursor (Autosomal dominant polycystic kidne y disease protein 1).// 0// 388aa// 84%// P98161

BRACE3001595

BRACE3001754// Surfeit locus protein 5.// 2.00E-87// 166aa// 83%// Q1552

BRACE3002298

BRACE3002390

BRACE3002508// WD40 repeat domain 11 protein [Homo sapiens]// 1.00E-113/ / 200aa// 98%// NM_018117

BRACE3003004

_BRACE3003192// latent transforming growth factor beta binding protein 3 [Homo sapiens]// 0// 670aa// 91%// NM_021070

BRACE3003595// CRK-associated substrate (pl30Cas) (Breast cancer anti-es trogen resistance 1 protein).// 0// 712aa// 84%// P56945

BRACE3003698

BRACE3004058// NADH-cytochrome B5 reductase (EC 1.6.2.2) (B5R).// 1.00E-129// 220aa// 96%// P00387

BRACE3004113

BRACE3004150// Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein H (hnRNP H).// 0/ / 390aa// 86%// P31943

BRACE3004358

BRACE3004435

BRACE3004772// protein tyrosine phosphatase, receptor type, f polypeptid e (PTPRF), interacting protein (liprin), alpha 2 [Homo sapiens]// 1.00E-101// 168aa// 80%// NM_003625

BRACE3004783

BRACE3004843

BRACE3004880

```
BRACE3005225
```

BRACE3005430// DNA repair protein rad18.// 4.00E-21// 48aa// 38%// P5369

BRACE3005499

BRACE3006185

BRACE3006226

BRACE3006462

BRACE3006872// Echinoderm microtubule-associated protein-like 2 (EMAP-2) (HuEMAP-2).// 1.00E-46// 94aa// 34%// 095834

BRACE3007322

BRACE3007472

BRACE3007480

BRACE3007559

BRACE3007625// espin [Rattus norvegicus]// 1.00E-101// 178aa// 54%// NM_

019622

BRACE3007642

BRACE3007767

BRACE3008036

BRACE3008092

BRACE3008137// Interleukin-16 precursor (IL-16) (Lymphocyte chemoattract ant factor) (LCF).// 0// 530aa// 83%// Q14005

BRACE3008384// rhomboid (veinlet, Drosophila)-like; Rhomboid, drosophila , homolog of [Homo sapiens]// 7.00E-94// 158aa// 51%// NM_003961

BRACE3008720// SP00B-associated GTP-binding protein.// 5.00E-33// 80aa//

BRACE3008772

43%// P20964

BRACE3009090

BRACE3009237

BRACE3009297// mdgl-1 [Mus musculus]// 6.00E-54// 110aa// 84%// AAG17143

BRACE3009377

BRACE3009574

BRACE3009701

BRACE3009708// Sodium/potassium-transporting ATPase alpha-2 chain precursor (EC 3.6.3.9) (Sodium pump 2) (Na+/K+ ATPase 2).// 0// 868aa// 98%// P50993

BRACE3009724

BRACE3009747// DAZ associated protein 1 [Homo sapiens]// 2.00E-18// 43aa // 57%// NM_018959

BRACE3010397// Glioma pathogenesis-related protein (RTVP-1 protein).// 4 .00E-29// 65aa// 37%// P48060

BRACE3010428

BRACE3011271// Patched protein homolog 1 (PTC1) (PTC).// 5.00E-84// 147a a// 72%// Q13635

BRACE3011421// Diacylglycerol kinase, zeta (EC 2.7.1.107) (Diglyceride kinase) (DGK- zeta) (DAG kinase zeta).// 0// 839aa// 91%// Q13574

BRACE3011505

BRACE3012364

BRACE3012930

BRACE3013119

BRACE3013576

BRACE3013740

BRACE3013780

BRACE3014005// thymic stromal cotransporter; putative thymic stromal cotransporter TSCOT [Mus musculus]// 4.00E-21// 71aa// 23%// NM_021053

BRACE3014068

BRACE3014231

BRACE3014317

BRACE3014807// homolog 1; tweety homolog [Homo sapiens]// 3.00E-38// 75a

a// 46%// NM_020659

BRACE3015027// Ras GTPase-activating protein nGAP.// 3.00E-75// 214aa//

35%// Q9UJF2

BRACE3015121

BRACE3015262// espin [Mus musculus]// 1.00E-10// 55aa// 40%// AAF98134

BRACE3015521// EH-domain containing protein 1 (Testilin) (hPAST1).// 1.0

0E-121// 215aa// 93%// Q9H4M9

BRACE3015894

BRACE3016884// Glucoamylase S1/S2 precursor (EC 3.2.1.3) (Glucan 1,4-alpha- glucosidase) (1,4-alpha-D-glucan glucohydrolase).// 8.00E-07// 87aa// 17%// P08640

BRACE3018308

BRACE3018963// Exostosin-like 3 (Putative tumour suppressor protein EXTL 3) (Multiple exostosis-like protein 3) (Hereditary multiple exostoses ge ne isolog) (EXT-related protein 1).// 6.00E-39// 69aa// 98%// 043909 BRACE3019055

BRACE3019084// protein tyrosine phosphatase, receptor type, f polypeptid e (PTPRF), interacting protein (liprin), alpha l [Homo sapiens]// 1.00E-130// 226aa// 93%// NM_003626

BRACE3020194

BRACE3020286

BRACE3020594// cytokine receptor-like factor 2; cytokine receptor CRL2 p recusor [Homo sapiens]// 1.00E-27// 53aa// 73%// NM_022148

BRACE3022769

BRACE3023912

BRACE3024073// hypothetical protein similar to small G proteins, especia lly RAP-2A [Homo sapiens]// 8.00E-36// 77aa// 48%// NM_021183

BRACE3024659

BRACE3025153

BRACE3025457// testis-specific protein TSP-NY [Homo sapiens]// 0// 413aa // 97%// NM_032573

BRACE3025531

BRACE3025630// Alkaline serine exoprotease A precursor (EC 3.4.21.-).//

4.00E-18// 53aa// 33%// P16588

BRACE3026008

BRACE3026075

BRACE3026735

BRACE3027242

BRACE3027326// RAP1 GTPase activating protein 1 (RAP1GAP).// 1.00E-177// 331aa// 50%// P47736

BRACE3027478

BRACE3030103

BRACE3031838

BRACE3032983

BRACE3040856// Golgi Transport; Gotlp [Saccharomyces cerevisiae]// 2.00E -13// 100aa// 45%// NP_014020

BRACE3045033// polyamine-modulated factor 1; polyamine modulated factor 1 [Homo sapiens]// 1.00E-41// 82aa// 100%// NM_007221

BRALZ2011796

BRALZ2012183

BRALZ2012848

BRALZ2014484

BRALZ2016085// MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 3 (MCT 3) (RETINAL EPITHELIAL MEMBRANE PROTEIN).// 4.2E-49// 244aa// 33%// Q90632

BRALZ2016498// Homo sapiens FKSG76 (FKSG76) mRNA, complete cds.// 4.8E-6 5// 127aa// 99%// AF345564

BRALZ2017359// Homo sapiens RNA helicase HDB/DICE1 mRNA, partial cds.//

4.4E-62// 318aa// 47%// AF141326

BRAMY2001473// Rattus norvegicus transmembrane receptor Unc5H2 mRNA, com plete cds.// 3.00E-115// 501aa// 44%// U87306

BRAMY2003008

BRAMY2004771// CHONDROADHERIN PRECURSOR (CARTILAGE LEUCINE-RICH PROTEIN) (38 KDA BONE PROTEIN).// 2.30E-36// 293aa// 34%// Q27972

BRAMY2005052// COXSACKIEVIRUS AND ADENOVIRUS RECEPTOR PRECURSOR (COXSACK IEVIRUS B- ADENOVIRUS RECEPTOR) (HCAR) (CVB3 BINDING PROTEIN).// 3.10E-37// 200aa// 35%// P78310

BRAMY2017528

BRAMY2019300// CHONDROADHERIN PRECURSOR (CARTILAGE LEUCINE-RICH PROTEIN) (38 KDA BONE PROTEIN).// 8.10E-32// 350aa// 28%// Q27972

BRAMY2019963

BRAMY2019985

BRAMY2020058

BRAMY2020270

BRAMY2021498// Mus musculus papilin mRNA, complete cds.// 3E-89// 546aa// 37%// AF314171

BRAMY2028856

BRAMY2028914

BRAMY2029602

BRAMY2030098

BRAMY2030109// Homo sapiens hucep-4 mRNA for cerebral protein-4, complet e cds.// 7.6E-83// 280aa// 55%// D88259

BRAMY2030702

BRAMY2030703

BRAMY2030799

BRAMY2031317// Mus musculus semaphorin cytoplasmic domain-associated protein 3A (Semcap3) mRNA, complete cds.// 2.6E-169// 682aa// 50%// AF12708

4

BRAMY2031377

BRAMY2031442

BRAMY2032014

BRAMY2032242

BRAMY2032317

BRAMY2033003// solute carrier family 22 (organic anion transporter), me

mber 8 // 5.1E-25// 60aa// 100%// XP_006015

BRAMY2033116

BRAMY2033267// Rattus norvegicus mRNA for acetoacetyl-CoA synthetase, co

mplete// 1.7E-42// 148aa// 66%// AB026291

BRAMY2033594

BRAMY2034185

BRAMY2034920

BRAMY2034993

BRAMY2036387

BRAMY2036396

BRAMY2036567// GUANINE NUCLEOTIDE EXCHANGE FACTOR DBS (DBL'S BIG SISTER)

(MCF2 TRANSFORMING SEQUENCE-LIKE PROTEIN).// 5.3E-47// 113aa// 83%// Q6

4096

BRAMY2036699

BRAMY2036913

BRAMY2037823

BRAMY2038100

BRAMY2038484// Homo sapiens MDC-3.13 isoform 2 mRNA, complete cds.// 3.8

E-65// 194aa// 60%// AF099935

BRAMY2038846

BRAMY2038904// Homo sapiens mRNA for X-like 1 protein.// 2.7E-199// 738a

a// 55%// AJ005821

BRAMY2039872// Homo sapiens protein phosphatase methylesterase-1 (PME-1) mRNA, complete cds.// 4.1E-43// 84aa// 98%// AF157028

BRAMY2040478

BRAMY2040592// Homo sapiens hucep-11 mRNA for cerebral protein-11, complete cds.// 2.20E-101// 327aa// 64%// AB001596

BRAMY2041261

BRAMY2041378

BRAMY2041542

BRAMY2042612

BRAMY2042641

BRAMY2042760

BRAMY2042918

BRAMY2044078

BRAMY2044246

BRAMY2045036

BRAMY2046478

BRAMY2046742

BRAMY2046989// Protein bimA.// 4.00E-07// 60aa// 20%// P17885

BRAMY2047169

BRAMY2047420

BRAMY2047676

BRAMY2047746// nasopharyngeal carcinoma susceptibility protein [Homo sapiens]// 3.00E-18// 50aa// 42%// NM_013275

BRAMY2047751// REGULATOR OF G-PROTEIN SIGNALING 12 (RGS12).// 1.3E-178// 336aa// 100%// 014924

BRAMY2047765

BRAMY2047884

BRAMY3000206

BRAMY3000213// Homo sapiens RaP2 interacting protein 8 (RPIP8) mRNA, com

plete cds. // 5.7E-85// 167aa// 99%// U93871

BRAMY3001401

BRAMY3001794// Rattus norvegicus Circadian Oscillatory Protein (SCOP) (

Scop)// 1.00E-117// 206aa// 59%// NM_021657

BRAMY3002312

BRAMY3002620

BRAMY3002803// p21-activated protein kinase 6 [Homo sapiens]// 0// 598aa // 87%// NM_020168

BRAMY3002805

BRAMY3004224

BRAMY3004672

BRAMY3004900

BRAMY3004919// Adenylate cyclase, type V (EC 4.6.1.1) (ATP pyrophosphate -lyase) (Adenylyl cyclase).// 0// 831aa// 91%// Q04400

BRAMY3005091// Phosphatidylinositol 4-kinase alpha (EC 2.7.1.67) (PI4-kinase) (PtdIns-4-kinase) (PI4K-alpha).// 1.00E-111// 192aa// 100%// P4235

BRAMY3005932// Diacylglycerol kinase, zeta (EC 2.7.1.107) (Diglyceride kinase) (DGK- zeta) (DAG kinase zeta) (DGK-IV) (104 kDa diacylglycerol kinase).// 1.00E-35// 71aa// 98%// 008560

BRAMY3006297

BRAMY3007206

BRAMY3007609// nuclear RNA export factor 2; TAP like protein 2 [Homo sapiens]// 2.00E-80// 155aa// 60%// NM_017809

BRAMY3008466// kinesin family member 21A [Mus musculus]// 1.00E-167// 27 7aa// 94%// NM_016705

BRAMY3008505

BRAMY3008650

BRAMY3009811

BRAMY3010411

BRAMY4000095// ERBB-3 receptor protein-tyrosine kinase precursor (EC 2.7 .1.112) (Tyrosine kinase-type cell surface receptor HER3).// 0// 469aa// 80%// P21860

BRAMY4000229// CORONIN 2A (WD-REPEAT PROTEIN 2) (IR10).// 2.40E-87// 167 aa// 71%// Q92828

BRAMY4000277// Alpha-1B-glycoprotein.// 1.00E-163// 276aa// 100%// P0421

BRASW1000053

BRASW1000125

BRAWH1000127// Mus musculus mRNA for thrombospondin type 1 domain, complete cds.// 8.30E-49// 204aa// 43%// AB016768

BRAWH2001395// MYELIN BASIC PROTEIN (MBP).// 7.90E-26// 64aa// 90%// P02 686

BRAWH2001671

BRAWH2001940// H. sapiens gene from PAC 1026E2, partial.// 0// 640aa// 98 %// AL035289

BRAWH2001973

BRAWH2002560// deleted in bladder cancer chromosome region candidate 1 [Homo sapiens].// 0// 770aa// 52%// NP_055433

BRAWH2002761

BRAWH2005315// neuronal-STOP protein // 5.5E-119// 441aa// 56%// CAA759

BRAWH2007658// COXSACKIEVIRUS AND ADENOVIRUS RECEPTOR HOMOLOG PRECURSOR (MCAR).// 8.80E-14// 366aa// 24%// P97792

BRAWH2010000// golgi autoantigen, golgin subfamily a, 3; golgin-160 [Hom o sapiens]// 5.00E-15// 148aa// 23%// NM_005895

BRAWH2010084

BRAWH2010536// paraneoplastic antigen MA1// 5.00E-18// 100aa// 42%// NP_

006020

BRAWH2012162// KE03 protein [Homo sapiens]// 2.00E-97// 330aa// 55%// AA C17109

BRAWH2012326

BRAWH2013294

BRAWH2013871

BRAWH2014414// Cadherin-4 precursor (Retinal-cadherin) (R-cadherin) (R-C AD).// 0// 761aa// 90%// P55283

BRAWH2014645

BRAWH2014662

BRAWH2014876

BRAWH2014954// Mus musculus neuronal IL-16 mRNA, complete cds.// 4.40E-2 71// 604aa// 84%// AF175292

BRAWH2016221// T-CELL RECEPTOR BETA CHAIN ANA 11.// 2.90E-07// 80aa// 46 %// P06333

BRAWH2016439

BRAWH2016702

BRAWH2016724// MAP2=HMW-MAP2 {alternatively spliced} [rats, brain, mRNA Partial, 267 nt].// 3.8E-24// 74aa// 77%// S81002

BRAWH3000078// Mus musculus adult male tongue cDNA, RIKEN full-length en riched library, clone:2310010M24, full insert sequence.// 1.20E-29// 111 aa// 52%// AK009282

BRAWH3000100// dedicator of cyto-kinesis 1 [Homo sapiens]// 1.00E-10// 6 7aa// 20%// NM_001380

BRAWH3000314

BRAWH3000345

BRAWH3000491// 40S ribosomal protein S12.// 5.00E-42// 90aa// 84%// P464 05

BRAWH3001326// 5-azacytidine resistance protein azrl.// 4.00E-27// 74aa/

/ 31%// Q09189

BRAWH3001475

BRAWH3001891

BRAWH3002574// Calpain 2, large [catalytic] subunit precursor (EC 3.4.22

.17) (Calcium-activated neutral proteinase) (CANP) (M-type) (M-calpain)

(Millimolar-calpain).// 1.00E-84// 156aa// 91%// P17655

BRAWH3002600// cadherin 23; waltzer; otocadherin [Mus musculus]// 3.00E-

30// 139aa// 28%// NM_023370

BRAWH3002819

BRAWH3002821// synaptotagmin-like 2 [Mus musculus]// 0// 358aa// 78%// N

M_031394

BRAWH3003522

BRAWH3003555

BRAWH3003727

BRAWH3003801

BRAWH3003992

BRAWH3004453

BRAWH3004666

BRAWH3005132

BRAWH3005422

BRAWH3005912// MIC1 protein.// 1.00E-29// 71aa// 28%// P53258

BRAWH3005981

BRAWH3006548

BRAWH3006792

BRAWH3007221

BRAWH3007506

BRAWH3007592

BRAWH3007726

BRAWH3007783

BRAWH3008341// Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 6 (EC 3.1.2.15) (Ubiquitin thiolesterase 6) (Ubiquitin-specific processing protease 6) (Deu biquitinating enzyme 6) (Proto-oncogene TRE-2).// 3.00E-63// 123aa// 67% // P35125

BRAWH3008634

BRAWH3008697

BRAWH3008931

BRAWH3009297

BRCAN2002562// Splicing factor, arginine/serine-rich 2 (Splicing factor SC35) (SC-35) (Splicing component, 35 kDa) (PR264 protein).// 6.00E-47// 88aa// 88%// Q62093

BRCAN2002856// AMYLOID BETA A4 PRECURSOR PROTEIN-BINDING FAMILY A MEMBER 2 (NEURON- SPECIFIC X11L PROTEIN) (NEURONAL MUNC18-1-INTERACTING PROTEIN N 2) (MINT-2) (ADAPTER PROTEIN X11BETA).// 2.20E-89// 191aa// 93%// Q997 67

BRCAN2002944// Mus musculus huntington yeast partner C (Hypc) mRNA, comp lete cds.// 2.1E-36// 83aa// 87%// AF135440

BRCAN2002948// Homo sapiens mRNA for gamma2-adaptin, complete cds.// 6.6 E-53// 117aa// 97%// AB015318

BRCAN2003703// Homo sapiens mRNA for putative serine/threonine protein k inase, partial.// 1.4E-81// 187aa// 89%// AJ006701

BRCAN2003746// PHOSPHORYLASE B KINASE ALPHA REGULATORY CHAIN, SKELETAL M USCLE ISOFORM (PHOSPHORYLASE KINASE ALPHA M SUBUNIT).// 5.9E-105// 213aa // 94%// P46020

BRCAN2003987

BRCAN2004355

BRCAN2005436

BRCAN2006063// COCHLIN PRECURSOR (COCH-5B2).// 5.7E-123// 230aa// 100%// 043405

BRCAN2006290

BRCAN2006297

BRCAN2006450

BRCAN2007144

BRCAN2007409

BRCAN2007426

BRCAN2008528

BRCAN2009203// Homo sapiens liprin-alpha2 mRNA, complete cds.// 1.2E-235 // 273aa// 93%// AF034799

BRCAN2009432// hypothetical protein similar to small G proteins, especia lly RAP-2A [Homo sapiens]// 1.00E-93// 170aa// 92%// NM_021183

BRCAN2010376

BRCAN2011254

BRCAN2011602

BRCAN2012355

BRCAN2012481

BRCAN2013655

BRCAN2013660// Arabidopsis thaliana putative protein (F4F15.330) mRNA, c omplete cds.// 1.1E-24// 138aa// 44%// AF370547

BRCAN2014143

BRCAN2014602// DIACYLGLYCEROL KINASE, ZETA (EC 2.7.1.107) (DIGLYCERIDE K

INASE) (DGK- ZETA) (DAG KINASE ZETA).// 6.5E-38// 74aa// 94%// Q13574

BRCAN2014881

BRCAN2015371

BRCAN2015464

BRCAN2016433

BRCAN2016619// CRK-associated substrate (pl30Cas) (Breast cancer anti-es trogen resistance 1 protein).// 0// 735aa// 84%// P56945

BRCAN2017442// sarcosine dehydrogenase; dimethylglycine dehydrogenase-li

ke 1 [Homo sapiens]// 5.00E-20// 51aa// 59%// NM_007101

BRCAN2017717

BRCAN2017905

BRCAN2018935

BRCAN2019387

BRCAN2020710

BRCAN2021028

BRCAN2024451// REGULATOR OF G-PROTEIN SIGNALING 14 (RGS14) (FRAGMENT).//
1.5E-131// 324aa// 83%// 043566

BRCAN2024563

BRCAN2025712

BRCAN2028355// Ca2+/calmodulin-dependent protein kinase (EC 2.7.1.123) I

I gamma-E// 3E-254// 479aa// 98%// JC5636

BRC0C2000670

BRCOC2001505// MYELIN BASIC PROTEIN (MBP).// 8.50E-26// 64aa// 90%// P02

686

BRCOC2003213// Histidyl-tRNA synthetase (EC 6.1.1.21) (Histidine--tRNA l

igase) (HisRS).// 0// 421aa// 95%// P12081

BRC0C2007034

BRC0C2014033

BRC0C2016525

BRC0C2019934

BRC0C2020142

BRHIP2000691

BRHIP2000819// Human mRNA for actin binding protein p57, complete cds.//

1.3E-48// 96aa// 100%// D44497

BRHIP2000826

BRHIP2000920

BRHIP2001074